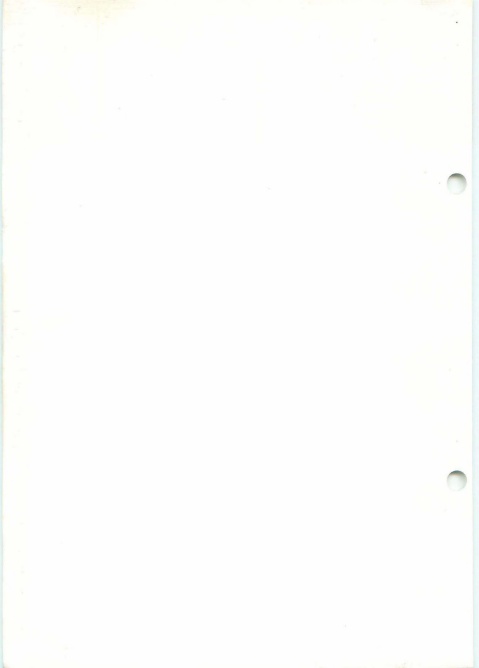
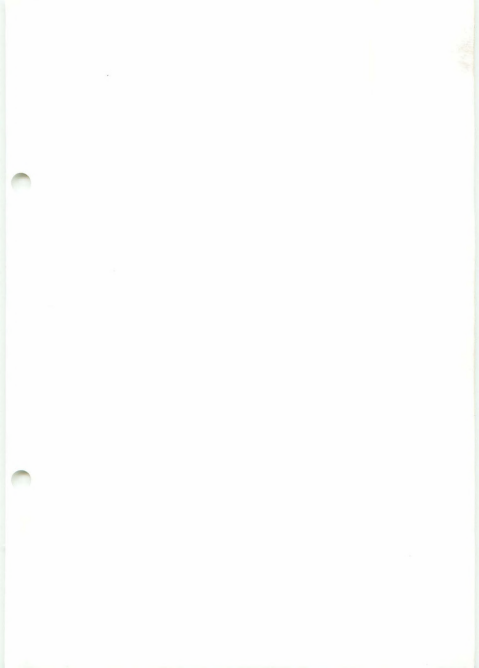
SUZUKI Nº-14717707

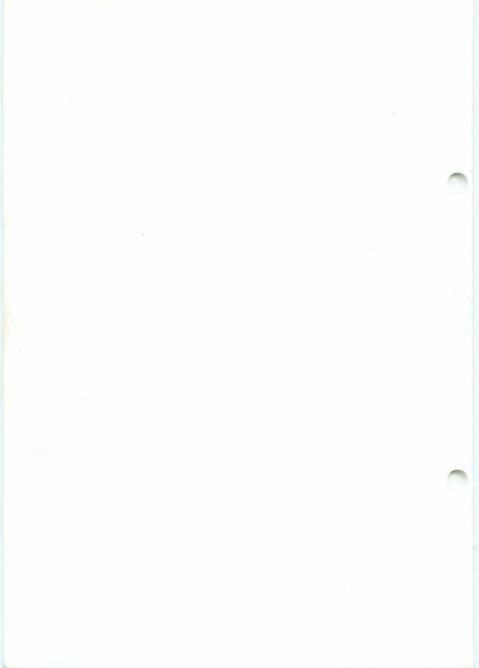
FR50J

(BA12A)









SUZUKI FR50J





まえがき

このパーツカタログは、スズキバーディFR50J型の補給収扱い部品を収録してあります。

S T D · · · · · · · · · スタンダード車 G · · · · · · · · デラックス車

L………重荷重車

実施号機

FR50J/GJ/LJ : F.No.BA12A-100001~

パーツカタログのご使用について

1. 記号および略語

1-1. サイズ等

L : 長さ、リンク数、容積 US: アンダサイズ A : 川品 AR :必要量 NT :歯数 w : m D : 線径 OD : 外径 W/: 同時使用 #:直送品 F.No.: エンジン番号 OPT: オプション F.No.: フレーム番号 OS : オーバサイズ * : 直売品 H :高さ STD: スタンダード - : より、から ID : 内径 T : 厚さ

12×34×5:内径×外径×厚さ(巾、長さ)

1-2. メーカー名

 BS
 : ブリヂストンタイヤ
 ND
 : 日本電装

 CHKK
 : 中央発条
 NGK: 日本特殊陶業

 DID
 : 大同工業
 NHK: 日本発条

 DK
 : 大金製作所
 RK
 : 高砂チェン

 FB
 : 古河電池
 TEN: 富士通テン

IRC :井上護謨工業 TR :東海理化電機製作所

KYB :萱場工業 YB :湯浅電池

NABCO: 日本エアーブレーキ

1-3. 構成部品の表示

品	番	品	名
$\times \times \times$	$\times \times - \times \times \times$	×××	OOO7 ">
$\times \times \times$	$\times \times - \times \times \times$	$\times \times$.0000
$\times \times \times$	$\times \times - \times \times \times$	$\times \times$.0000
			← 構成部品(インナパーツ)を示します

1-4. 部品変更

備考欄の品番の前の→印は変更部品相互の互換性を表示します。

- ←○○○○○○-○○○○○○·····「-より統一を示し、旧 **会**新です。
- →○○○○○ ○○○○○○······「~に統一」を示し、旧 **答**新です。

1-5. 修正使用

ホース、チューブ等で寸法表示の \rightarrow 印は修正使用を表示します。 (例) $L:200\rightarrow180\cdots\cdots200$ を180に修正して使用します。

2. 部品変更のお知らせ

- 2 一1. 部品が新設、変更または廃止となった場合、随時改訂しますから改訂版をご使用ください。販売店にあっては、弊社代理店にお問い合わせください。
- 2 一2. 改訂版マイクロフィルムでは、品番、個数、備考欄の変更および新設の場合、 ○印を表示してあります。

3. 部品の注文

部品ご注文の場合は、このパーツカタログをご参照の上、次の点にご留意され、正確に ご注文ください。

- 3-1. 品番、品名および数量
- 3-2. フレーム番号およびエンジン番号と型式番号(年式)
- 3-3 部品メーカー(電装部品、保安部品など)
- 注無 分解図は、補給部品素引のためのものです。組立仕様書としてご使用にならないで ください。
 - ※ 補給部品の中で車種間の共通化により、一部生産車の部品と異なる場合があります。 あらかじめご子承ください。
 - ※ 記載事項は予告なく変更することがあります。あらかじめご了承ください。

色・レザー番号

色彩については、色見本帳、ボディカラーガイドまたは製品カタログを参照ください。

アイルラント" ク" リーンメタリック シータ" - ク" リーン ハリーク" リーン モンタナク" リーンメタリック イーク" レットホワイト ミルキーホワイト フ" ラック O7G・742 テーヒ°ンク" シルパ" - メタリック	番号	色 名
 シータ* - 2*リーン ハリーク*リーン モンタナク*リーンメタリック イーク*レットホワイト ミルキーホワイト フ*ラック O7G・742 テーヒ*ンク*シルハ* - メタリック 		テーヒ° ンク" ヒ° ユアーレット"
ハリーク**リーン モンタナク**リーンメタリック イーク**レットホワイト ミルキーホワイト フ**ラック O7G・742 テーヒ**ンク**シルハ**ーメタリック		アイルラント"ク"リーンメタリック
モンタナク"リーンメタリック イーク"レットホワイト ミルキーホワイト フ" ラック O 7 G・7 4 2 テーヒ° ンク" シルパ" ーメタリック	-	シータ"ーク"リーン
	1 0 M	ハリーク゛リーン
ミルキーホワイト フ" ラック 07G・742 テーヒ°ンク" シルハ" −メタリック	10N	モンタナク"リーンメタリック
フ" ラック 07G・742 テーヒ°ンク" シルハ" -メタリック	189	イーク"レツトホワイト
07G・742 テーヒ°ンク"シルハ"ーメタリック	40J	ミルキーホワイト
テーヒ° ンク" シルハ" -メタリック	48F	フ゛ラック
	66P	07G.742
48F.40J	742	テーヒ° ンク゛シルハ゛ーメタリツク
	86N	48F,40J
	-	
	-	

標準整備作業時間表としての使い方

1.標準整備作業時間の表示

1-1 表示位置と単位

各ページ右側の「標準作業時間」欄に、時間の単位で表示し、1時間未満は10分率で示してあります。 また、2人で実施する作業は、1人の延時間に換算してあります。

- (注) 調整・清掃・測定作業の標準作業時間は本文の巻末(品番索引表の前頁)に記載してあります。
 - ・マイクロフイルムの場合は、2 輪車、特機は、A-16の欄に4輪車は、色・レザー番号のつぎに記載してあります。
 - この作業は、クレーム工数の適用がありません。
 - ・工場オプション部品が装着されていることに起因して、作業工数が標準と異なるものについては、調整・清掃・測定作業一覧のつぎに表示してありますので、標準時間にプラスしてください。

1-2 記号及び略号

記号なし: 1個の工数を示す

DAI : 1台当りの工数を示すRIN : 1輪当りの工数を示す

SD : 片側の工数を示す

A():1個増す毎に()内の工数を追加

B(): 左右或は前後同時交換の場合は()内の工数を適用

C(): 1 台分同時交換の場合は()内の工数を適用

丁 : 調整作業を含む

W : クレーム適用外部品(工数の前に記号表示)

(注) 0.2時間以下の工数の場合は、クレーム工数の適用がありません。

2. 標準整備作業時間の適用方法

2-1 関連交換作業

関連交換等により、2種類以上の部品を脱芥、取特作業した場合で、同じ作業流れの中で行える場合 は、最も作業時間を要する部品の"標準作業時間"を適用してください。

> (例) クランクシャフト、シリンダーヘッド、シリンダの3点を取替した場合 ↓ 最も作業時間を要する「クランクシャフト」の標準作業時間を適用します。

2-2 本誌に記載してない作業

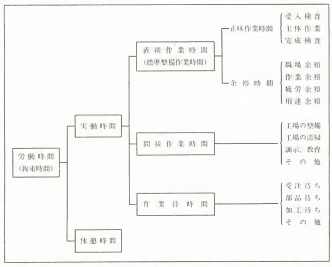
- (1) 部品交換をともなわない修理(修正修理)のうち、雨漏れおよび塗装の修正修理作業時間は「修正修理作業時間表」を参照してください。
- (2) 本表及び「修正修理作業時間表」に記載されていない作業については、類似作業の時間を適用してください。

3. 標準整備作業時間の策定基準

- (1) 認証工場の基準に定められた工具設備、スズキで指定する特殊工具およびリフトを有する工場で整備することを基準条件とします。
- (2) 作業員は下記に該当する者、或はそれと同等程度の者が整備する場合を基準とします。
 - 3 級整備士以上の資格を有する者。または、整備経験3年以上の者。
 - ●スズキの技術講習修了者。
- (3) 車両は、おおむね1年前後使用程度のものを対象とします。

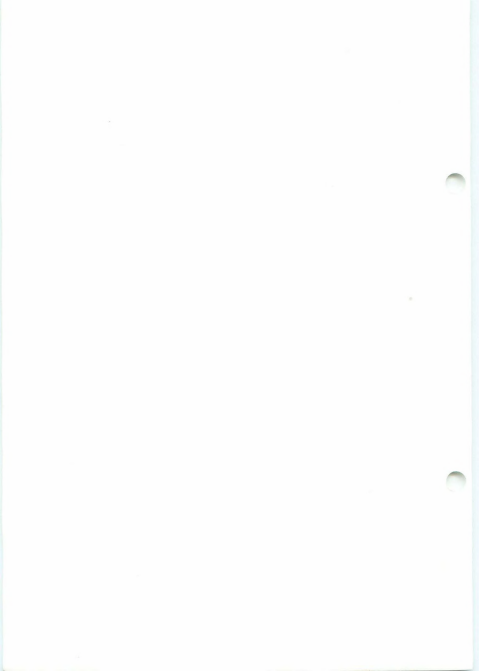
4. 標準整備作業時間の考え方

労働時間を下表のように区分し、このうちの「正味作業時間」に「余裕時間」を加算した「直接作業 時間」を標準整備作業時間とします。



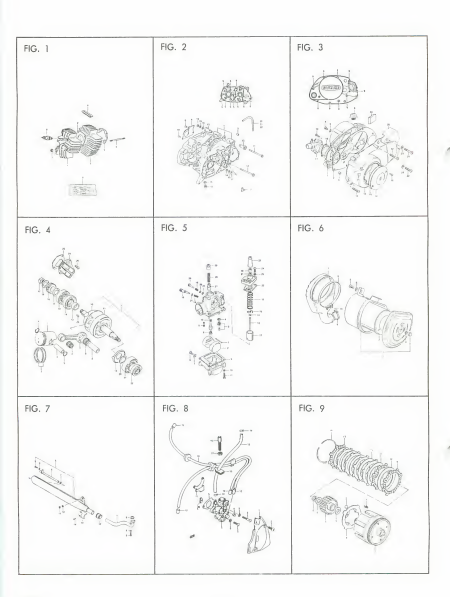
- (1) 正味作業時間とは、実際に作業を行なう正味の実働作業時間で、「受入検査」・「主体作業」・「完 皮検査」のみで構成した時間とします。
 - (a) 受入検査とは、整備作業の着手に当たって、機能の状態を確認するための点検・測定等の作業であって、特別な原因の探究時間等は含まないものとします。
 - (b) 主体作業とは、点検、測定、分解、租立、調整等の整備作業です。 分解をともなう作業の場合は、原則として次の工程とします。

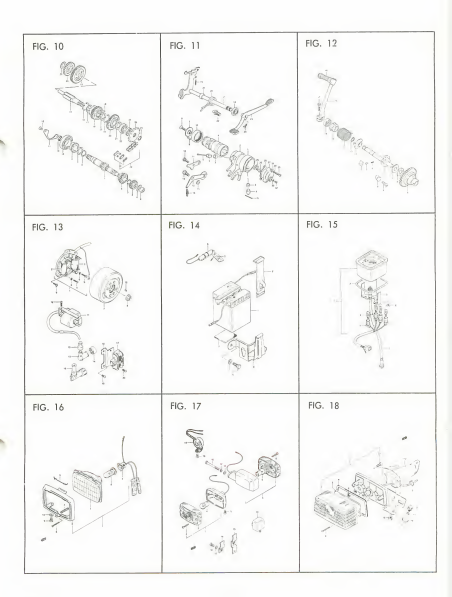
(e) 完成検査とは、主体作業を完了後、目視による確認、テスターによる検査、あるいはロードテスト等の作業です。但し、単体作業の場合、特に示すもののほかは受入れ検査並びに完成検査は含めません。



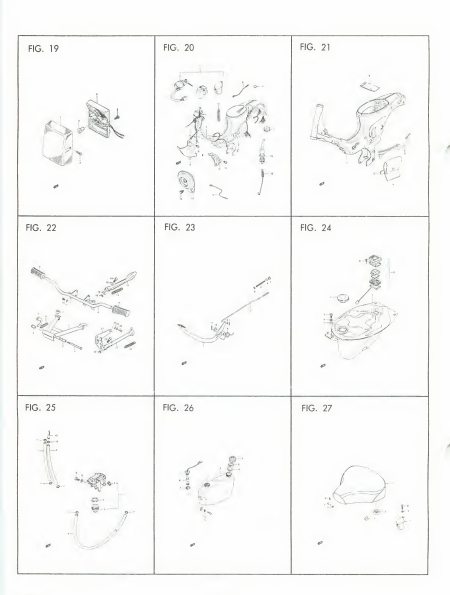
IG.NO	タイトル	
1	シリンタ "	
2	クランクケース	
	クランクケース カハ"ー	
4	クランクシヤフト	
5	キャフ"レタ	
	エア クリーナ	
7	775	
8	オイル ホ°ンフ°	
9	クラツチ	
10	トランスミツシヨン	
11 12	キット シフテインクッ キック スタータ	
13	マクッネト	
14	ハ゛ツテリ	
15	スヒ°ート" メータ	
16	ヘット ランフ	
17	ターン シク"ナル ランフ°	
18	リヤ コンヒ"ネーション ランフ°	
19	セフティ ランフ°	
20	ワイヤリング" ハーネス	
21	フレーム	
22	スタント"	
23	リヤ フ゛レーキ	
24	フューエル タンク	
25	フューエル コック	
26	オイル タンク	
27	シート	
28	+ †リ†	
29 30	フレーム カハ"ー レック" シールト"	
31	フロント フオーク	
32	ヘット" ランフ° ハウシ"ンク" フロント フオーク カハ"ー	
	フロント ショックアフ ツー	
34 35	フロント フェンタ"	
36	フロント ホイール	
37 38	ハント"ルハ"ー ライト ハント"ル スイツチ	
39	レフト ハント・ル スイツチ	
40	リヤ スインク" アーム	
41	リヤ フェンタ** リヤ ホイール	
46), w 1 . m	

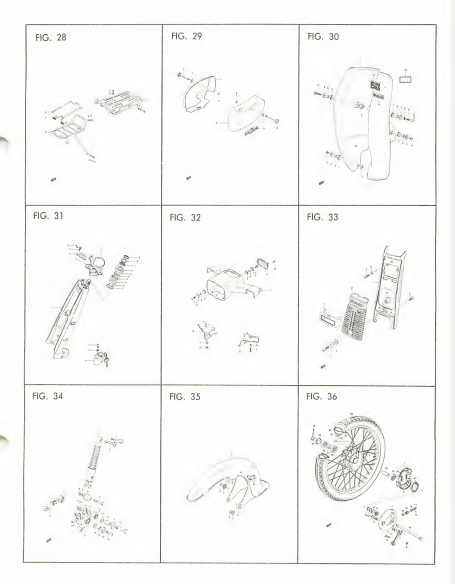
IG.NO.	タ	1	1-	ル	
					ĺ
					ì
					ļ
					Į.

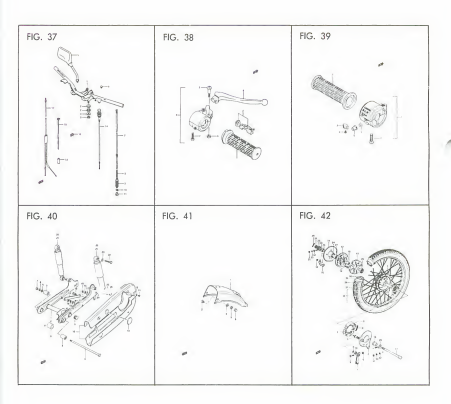




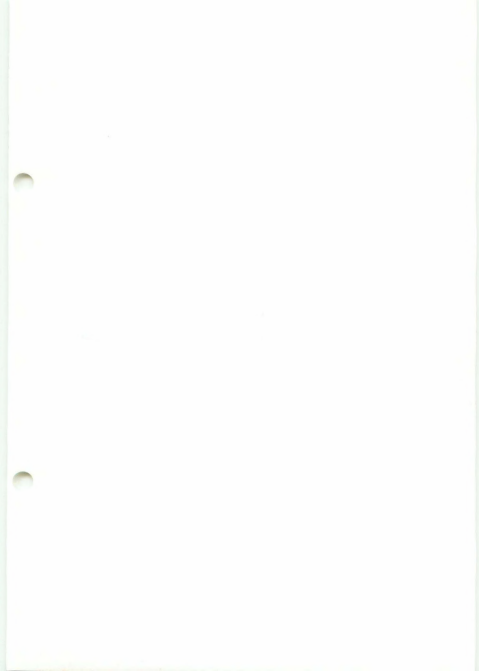
FR50J -2-







FR50J -5-



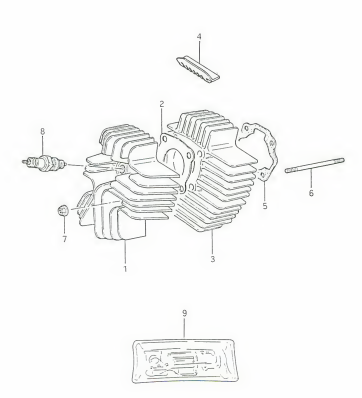


	FIG. 1 (B-2)	シリンタ"				標 準
見出番号	品 潜	品 名	使用侧数	備	考	作業時間
1	11111-350A2	ヘツト",シリンタ"	1			0.3
2	11141-06110	カ"スケット・シリンタ"ヘット"	1			W0.3
3	11211-350A0	シリンタ"	1			0.7
4	11251-350A1	ラハ"-ハ°ット",シリンタ"	1			
5	11241-02300	カ"スケット・シリンタ"	1			WO.7
6	01421-06958	スタツト"ホ"ルト	4			
7	09159-06017	ナツト	4			
8-1	#09482-00136	スパ°-クフ°ラク"・BPR-4H (NGK)	1			WO.2
8-2	#09482-00242-111	スハ° -クフ° ラク",W14FPR (ND)	1			WO.2
9	11400-35850	カ"スケットセット	1	OPT		

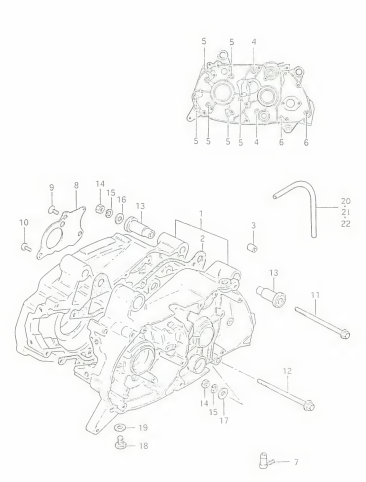


	FIG. 2 (B-3)	クランクケース			सुद्ध युद्ध
見出番号	nn Mi	面 名	使用偶数	備考	作業時間
1	11301-35870	クランクケースセット	1		3.7
2	11481-35000	・カ゛スケツト,クランクケース	1		W3.7
3	04211-09129	・ノックt°ン,H:12	2		
4	02112-06308	• 2012	2		
5	02112-06407	• スクリュ	6		
6	02112-06558	· スクリュ	2		
7	16910-310A0	・ユニオン・オイルホース	1		
8	12521-190A2	フ°レート,オイルリサ"-フ"	1		1.0
9	02122-06128	2012	2		
10	02112-06128	2012	1		
11	09103-08004	#P	2		
12	09100-08007	# Ir L	1		
1 3	09319-08080	フ゛ヅシュ	4		
1 4	08310-12088	ナツト	3		
15	08321-21088	ロックワツシヤ	3		
16	08322-11088	ワツシヤ	2		
17	09160-080D0	ワツシヤ	2		
18	09247-100A8	フ° ラク゛	1		
19	09168-10002	カ"スケツト・10X14X3.6	1		
20	09352-50823-890	#-X.5X8.2X890	1	L:890-500	
21	09351-305A3-055	ホース	1		
22	00351-356F3-290	ti = 2	1		

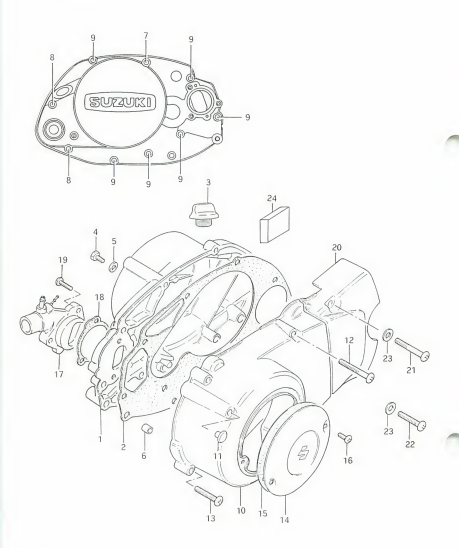


FIG. 3 (B-4) クランクケース カハ"-

見出番号	品 游	4) グラングゲース カル" - 名	使用個数	考	標 準 作業時間
1	11341-350A5	カハ゛ー・クラツチ	1		0.7
2	11482-22000	カ"スケツト・クラツチカハ"-	1		WO.7
3	09259-200A3	フ° ラク*	1		
4	09128-06004	7912,6X10	1		
5	09168-06001	አ " ጸታሣ⊦ ∙ 6 . 2 X 1 1 X 1	1		
6	04211-09129	ノックヒ° ン・H:12	2		
7	02112-06708	2011	1		
8	02112-06558	7 <i>9</i> 11	2		
9	02112-06258	7 <i>9</i> 11	6		
0	11351-352A1	カハ"ー・マク"ネト	1		0.2
1	09250-060A1	フ° ラク"	1		
2	02112-06407	2011	2		
3	02112-06308	7 <i>9</i> 11	2		
4	11381-010A1	キャツフ°・マク゛ネトインスへ°クシヨン	1		0.2
15	11491-27101	カ"スケット・マク"ネトインスへ。クショ	1		W0.2
16	02112-05088	ンキヤツフ° スクリュ	2		
17	13110-35004	N°イフ°・インテーク	1		0.4
18	13125-35001	カ"スケット・インテークハ°イフ°	1		WO.4
19	02112-06208	7 <i>9</i> 11	3		
20	11361-350A0	カハ"ー・エンシ"ンスフ°ロケット	1		0.2
2 1	02112-06407	2011	1		
22	02112-06308	スクリュ	1		
23	08322-21067	ワッシャ	2		
2 4	11362-350A0	タ"ンハ°,エンシ"ンスフ°ロケツトカハ "-	2		

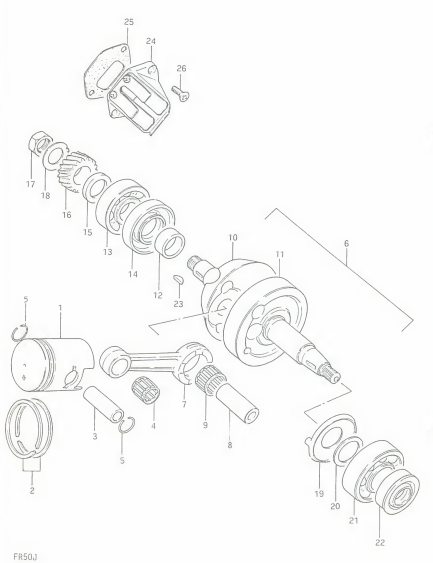


	FIG. 4 (B-5)	クランクシヤフト				標準
見田番号	iii	hin 21	使用側数	Oli	考	作業時間
1-1	12110-356A3	t° x トン	1			0.8
1-2	12110-356A3-050	t° %+>,08:0.5	1	OPT		
1 – 3	12110-356A3-100	t° % + > , OS: 1.0	1	OPT		
2-1	12140-43000	リンク" セツト・ヒ° ストン	1			0.8
2-2	12140-46110-050	リンク" セツト・ヒ° ストン・ロS:0.5	1	OPT		
2-3	12140-46110-100	リンク" セット・ヒ° ストン,OS:1.0	1	OPT		
3	12151-04700	t° >, t° X b >	1			0.8
4	09263-12020	ペアリンク゚・12X16X15.8	1			0.8
5	09381-12001	スナツフ°リンク"	2			
6	12200-35002	クランクシヤフトアツシ	1			3.5
7	12161-35000	・ロット"・コネクチンク"	1			
8	12211-19000	・ t ° ン・クランク	1			
9	09263-16016	・ベアリング・16X22X11.8	1			
1 0	12221-35001	・クランクシヤフト・ライト	1			
1 1	12261-35002	・クランクシャフト・レフト	1			
12	09180-17026	• ス ^ ° - サ • 1 7 X 2 3 X 9	1			
1 3	08113-63030	^" アリンク"	1			3.6
1 4	09283-23001	オイルシール・22・2×47×8	1			3.6
1 5	09180-17007	スへ。 - サ	1			
16	21111-35000	キ " ヤ , フ° ライマリト " ライフ " ・ NT : 21	1			1.0
17	09140-14002	ナット	1			

18 09166-140A8 795t

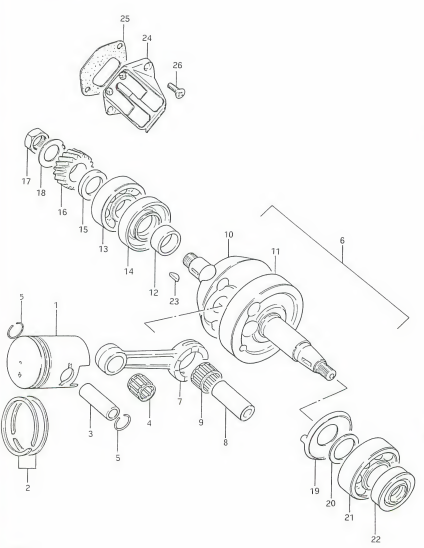


FIG. 4 (E	3-6) 2	ランクシヤフト
-----------	--------	---------

見出番号	EI HH	浙	FIT	名	使用個数	備	考	作業時間
19	12511	-06100	フ°レート・クランクシヤ ト"	フトオイルカ"イ	1			3.5
20	09180	-20017	スつ°-サ・20×28×	4.5	1			
21	09269	-20006	ベアリ ング		1			3.6
22	09283	-20034	オイルシール・19.6X	37X8	1			0.6
23	08341	-31039	+ -		1			
24	13150	-35000	ハ゛ルフ゛アツシ・リート	w	1			0.9
25	13156	-35000	カ"スケット・リート"ハ	"ルフ"	1			WO.9
26	02122	-05168	3 <i>9</i> 112		2			

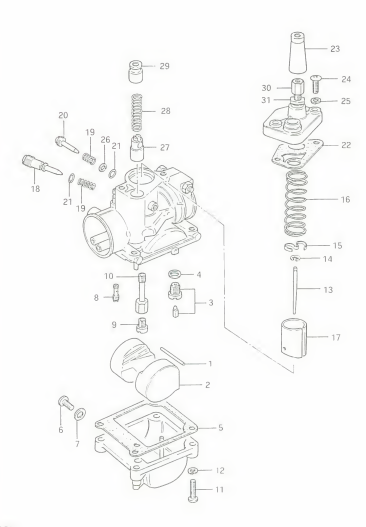


	FIG.	5	(B-7)	キャフ"レタ
--	------	---	-------	--------

	F16. 5 (B-		使用個数		標準
見出番号	110 H	品名	備	考	作業時間
	13200-35040	キヤフ"レタアツシ	1		0.4
1	13254-01010	・ t ° ン・フロート	1		
2	13252-35013	・フロート	1		0.6
3	13370-43011	・ハ"ルフ"アツシ・ニート"ル	1		0.6
4	13392-01010	・ワツシヤ	1		
5	13251-35010	・カ " スケット・フロートチャンハ " ホ " テ " イ	1		
6	02112-05086	· 2011	1		
7	13615-35010	・カ"スケツト・ト"レンフ [。] ラク"	1		
8	09492-15003	・シ゛ェット、ハ° イロット、15	1		0.6
9	09491-80009	・シ"ェット,メイン・80	1		0.6
10	09494-00172	・シ゛ェット,ニート゛ル・E-6	1		0.6
11	02112-04206	· スクリュ	4		
12	08321-21046	・ロックワツシヤ	4		
13	13383-06111	・ニート"ル・シ"エット	1 3 L 4 - 2		0.4
1 4	13394-12110	・クリツフ゜・ニート゛ル	1		
15	13581-07910	・フ°レート	1		
16	13573-35010	・スフ°リンク" - スロットルハ"ルフ"リ	1		
17	13551-35012	ターン ・ハ゛ルフ゛,スロットル	1		0.4
18	13269-15011	・スクリュ・ハ° イロットエアアシ" ヤステ	1		
19	13268-35010	インク* ・スフ° リンク*	2		
20	13483-16801	· スクリュ・スロットルストッフ°	1		
21	13295-33010	·0152"	2		
22	13266-35013	・カ"スケツト・ミキシンク"チャンハ"ト	1		
23	13681-16601	ッフ° ・キャッフ°,ケーフ゛ルアシ゛ヤスタ	1		
24	02112-04106	· スクリュ	2		
25	08321-21046	・ロックワッシヤ	2		
26	13291-35010	・ワツシヤ	1		

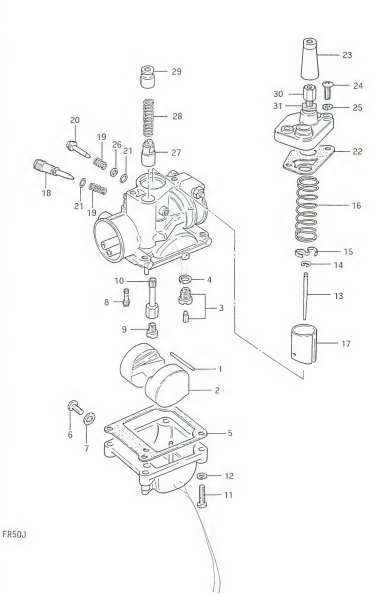


	FIG. 5 (B-	8) キャフ"レタ			標準
見出番号	品 番	品名	使用個数	描 考	作業時間
27	13411-01010	・フ° ランシ"ヤ,スタータ	1		0.4
28	13417-01010	・スフ°リンク",スタータ	1		
29	13681-04010	・キャツフ°,キャフ゛レタ	1		
30	13577-48110	・アシ"ヤスタ・ケーフ"ル	1		
31	13661-16600	ナット,ケーフ"ルアシ"ヤスタロ	ש <i>י</i> 1		

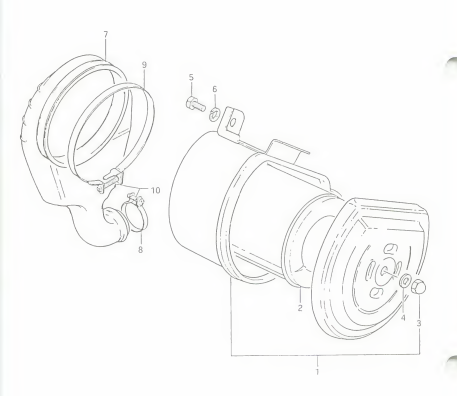


FIG. 6 (B-9) IP 011-7				8.382 S44+	
見出番号	品 置	品名	使用個数 備	考	標 準作業時間
1	13700-356A4	クリーナアツシ・エア	1		0.3
2	13780-35012	・フイルタアツシ	1		WO.3
3	08313-11067	・ナット	1		
4	13818-00010	・カ゛スケット	1		
5	01107-06108	# " IL F	1		
6	08321-21067	ロックワッシヤ	1		
7	13881-356A0	ホース・キヤフ"レタエアインレツト	1		0.3
8	09402-343A4	クランフ [°]	1		
9	09402-923A4	クランフ°	1		
10	03211-04258	タッヒ° ンク" スクリュ	2		

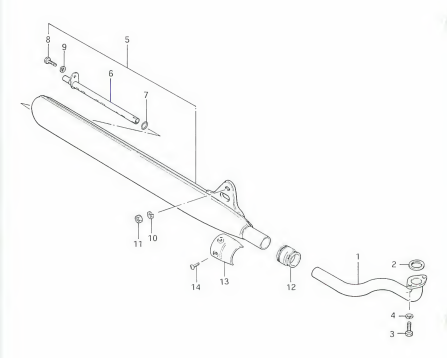


FIG. 7 (B-10) 775

見出番号	nn iii	品 名	使用個数	考	標 準 作業時間
1	14150-350A0	パイプ, ェキソ"−スト	1		0.3
2	14181-35020	カ"スケット・エキソ"ーストハ°イフ° ASB)	(1		W0.3
3	01107-08258	#r	2		
4	08321-21088	ロックワッシャ	2		
5	14301-350A0	マフラアツシ	1		0.3
6	14510-350A0	・ハ°イフ° ・ハ" ツフル	1		0.2
7	09280-13004	·0/52",D:1.9,ID:13	1		
8	09128-060A8	・スクリュ	1		
9	08321-21067	・ロックワッシャ	1		
10	08321-21088	ロックワツシヤ	1		
11	08310-12088	ナット	1		
12	14771-16700	コネ <i>ク</i> タ,マフラ	1		0.3
13	14781-350A0	カハ"ー,マフラ	1		0.2
1 4	02112-05068	2011	2		

FIG.8

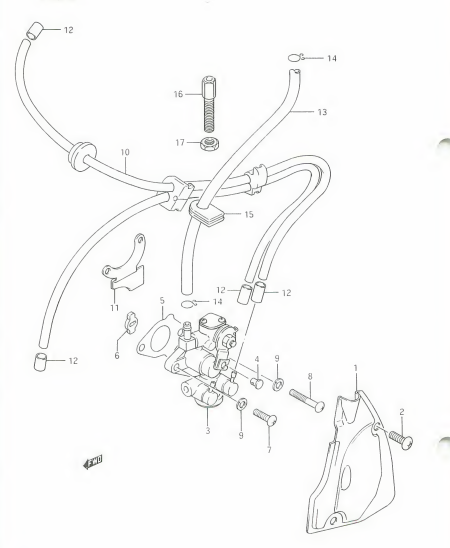


FIG. 8 (B-11) オイル ホ°ンフ°							
見出番号	品	an .	名 使用值	N 数2 fili	考	標 準 作業時間	
1	11385-190A2	キヤツフ°,オイルホ°ンフ°イ	シス へ° ク 1			0.3	
2	02112-06108	ション スクリュ	1				
3	16100-35020	ホ°ンフ°アツシ,オイル	1			0.5	
4	16292-031A2	ターミナル,ケーフ゛ル	1				
5	16731-03101	カ"スケット,オイルホ°ンフ°	1			WO.5	
6	16391-050A1	ヒ°ース・オイルホ°ンフ°ト"	ライフ" 1			0.5	
7	02112-05168	3 <i>9</i> 112	1				
8	09125-05109	スクリユ・5 X 2 7	1				
9	08321-21057	ロックワッシヤ	2				
10	16820-350A2	ホース,オイル,NO.2	1			0.6	
11	16816-35000	クランフ°,オイルホース,NO	. 2 1				
12	09401-044A1	クリッフ°	4				
1 3	09352-458F3-190	ホース	1			0.5	

2

14

15

16

17

09401-08401

09309-080A2

09119-080B4

08310-12088

クリッフ°

ホ"ルト

ナット

ク"ロメット

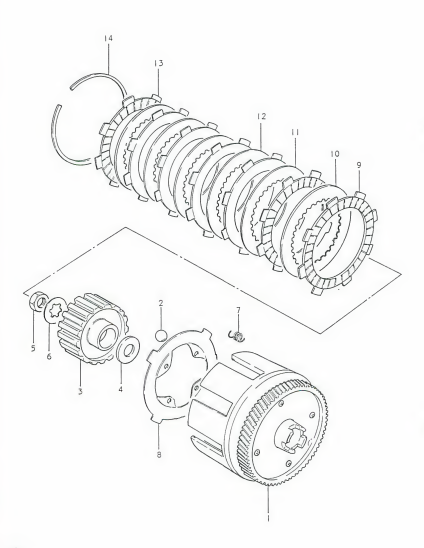
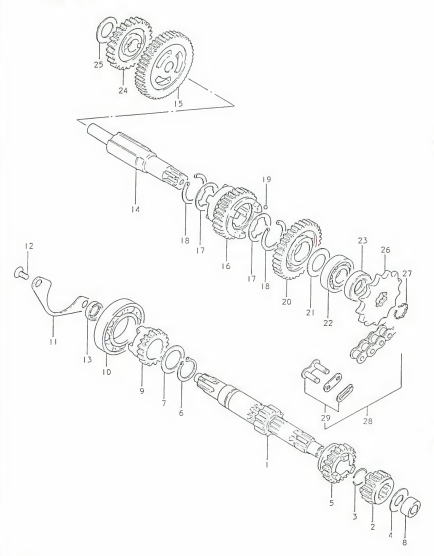


FIG. 9 (C-2) 25"5

見出番号	nn nn	番	品	使用個; 名	備	考	標 準 作業時間
1	21200	-35005	+ " ヤアツシ・フ° ライマリト"リ NT:71	1フ"ン・ 1			1.0
2	06112	-21004	# " - II	1 4			
3	21411-	-35000	ハフ゛,クラッチスリーフ゛	1			1.0
4	09160-	-170A3	ワツシヤ	1			
5	09140-	-16014	ナツト	1			
6	09167-	-170A2	ウツシヤ	1			
7	09443-	-08014	スフ° リンク"	4			
8	21465	-35001	フ°レート,クラツチ,インナ	1			1.0
9	21441-	-35300	フ°レート,クラツチト゛ライフ゛	5			0.8
10	21451-	-19001	フ°レート,クラツチト"リフ"こ 。 6	,T:1 2~5			0.8
11	21452	-19000	. 0 フ° レート,クラッチト゛リフ゛ : . 2	,T:1 0~3			0.8
12	21453-	-19000	フ°レート,クラッチト"リフ"こ	,T:1 0~3			0.8
1 3	21443-	-19000	フ° レート,クラツチト"ライフ"	,アウタ 1			0.8
1 4	09381-	-00003	スナツフ°リンク゛	1			

FIG. 10



ETC .		
FIG. 10	(C-3)	トランスミツシヨン

見出番号	an ji	品名	使用個数備	考	標 準 作業時間
1	24121-19002	カウンタシヤフト,NT:11	1		3.5
2	24221-19004	キ " ヤ , セカント " ト " ライフ " , NT:1	1		3.5
3	09380-170A5	5 スナツフ°リンク゛	1		
4	08211-12261	スラストワツシヤ	1		
5	24231-35000	+" ヤ・サート" ト" ライフ" , NT:20	1		3.5
6	08331-31218	サークリツフ°	1		
7	09160-210A5	ワツシヤ	1		
8	09300-12008	フ゛ヅシュ	1		
9	26280-19000	キ * ヤ・キックスタータト * リフ * ン・NT : 16	1		3.5
10	09262-30002	へ"アリンク"・30×62×10	1		3.6
11	24741-350A0	リテーナ,カウンタシヤフトへ"アリンク"	1		1.0
12	02112-06108	2011	2		
13	09284-10002	オイルシール	1		1.0
1 4	24131-19002	シヤフト・ト"ライフ"	1		3.5
15	24310-35001	キ " ヤ + ファ − ス ト ト " リフ " ン • NT : 4 6	1		3.5
16	24331-35001	キ"ヤ・サート"ト"リフ"ン・NT:29	1		3.5
17	09167-260A1	ワッシャ	2		
18	09381-30001	スナツフ°リンク"	2		
19	06111-05004	# ,, - lh	24		
20	24321-35002	も " ヤ・セカント " ト " リフ " ン・N T : 3 3	1		3.5
21	09160-170A1	ワッシャ	1		
22	09262-17023	↑"アリンク"・17X40X12	1		3.6
23	09283-17011	オイルシール・17×30×7	1		0.4

FIG. 10

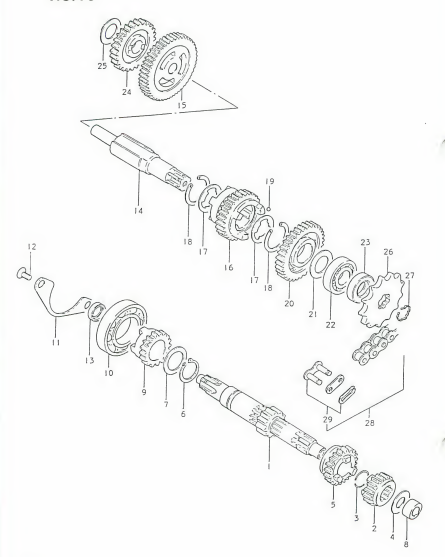


	FIG. 10 (C-4) トランスミツシヨン				標 準
見出番号	品番	品名	使用個数	備	考	作業時間
24	26260-19001	キ**ヤ・キックスターターアイト**ラ・NT :26	1			3.5
25	08211-12261	スラストワツシヤ	1			
26	27511-19000	スフ°ロケット,エンシ"ン,NT:13	1			WO.4
27	27513-35000	リンク"・エンシ"ンスフ [°] ロケット	1			
28	27600-46721	チェーンアツシ・ト " ライフ" ・420X1 12L (RK)	1	112+104L		WO.5
29-1	27620-01023	・シ"ヨイント(RK)	1			
29-2	27620-01012	シ"ヨイント(DID)	1			

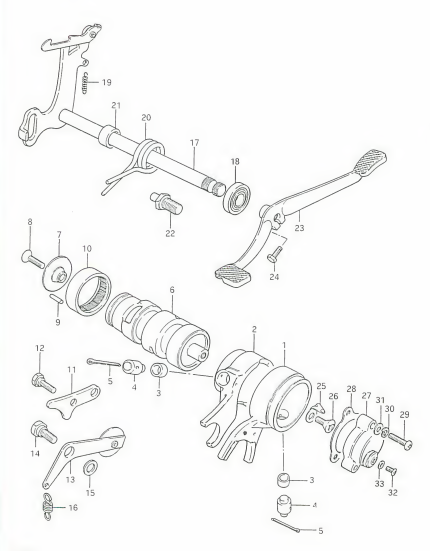


	FIG. 11 (C-5) キ"ヤ シフテインク"			傑 蓮
見出番号	品	品名	使用個数	考	作業時間
1	25211-02003	フオーク・ロースヒ°ート"キ"ヤシフト	1		3.5
2	25221-19001	フオーク・ハイスヒ°ート"キ"ヤシフト	1		3.5
3	09180-06086	27°-4.689.886	2		
4	09209-10002	t°>	2		
5	09204-020A3	t° >	2		
6	25311-02009	カム・キッヤシフト	1		3.5
7	25322-350A0	リテーナ・キ"ヤシフトカムト"ライフ" °ン	t 1		1.0
8	02122-06208	2012	1		
9	09261-04002	ローラ	4		
10	09263-31002	へ"アリンク"・31・7X38・1X1	2 1		3.6
11	25341-02000	. 7 カ"イト"・キ"ヤシフトカム	1		1.0
12	01107-06166	# In P	2		
13	25350-350A0	ストツハ°,キ"ヤシフトカム	1		1.0
1 4	09111-060A3	#r	1		
15	08322-21067	ワツシヤ	1		
16	09443-07014	スフ° リンク"	1		
17	25510-350A0	シャフト・キ"ヤシフト	1		1.0
18	09285-12002	オイルシール・12×22×9	1		0.3
19	09443-07083	スフ° リンク"	1		
20	09444-260A5	スフ° リンク"	1		
21	09180-120J3	スへ。一サ	1		
22	25671-190A0	ストツハ°・キ"ヤシフトアーム	1		
23	25610-190A2	レハ"ー・キ"ヤシフト	1		
	00400 07084	+ " 11 -	1		

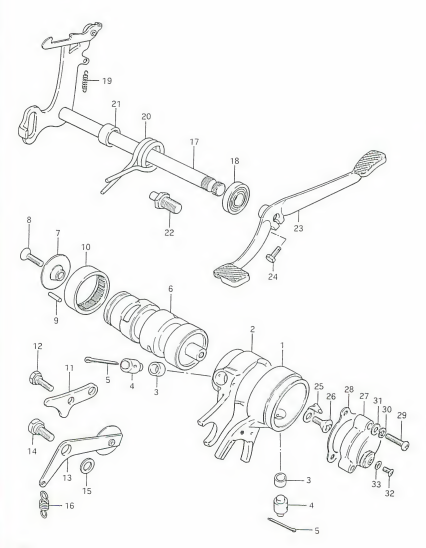


	FIG. 11 (C-6	キ"ヤ シフテインク"				LAG STATE
見出番号	ត្ត រីវ៉ា	品名	使用侧数	備	考	標 準 作業時間
25	37711-051A1	コンタクト・ニュートラルスイツチ	1			0.3
26	02122-06128	スクリュ	1			
27	37721-010A2	ベースアツシャニュートラル スイツチ	1			0.3
28	37712-01000	カ " スケット・キ " ヤシフトスイッチ	1			WO.3
29	02112-04208	2911	3			
30	08321-21047	לפ ער יעם ל	3			
31	08322-21047	ワツシヤ	1			
32	02112-03048	3 <i>9</i> 11	1			
33	08322-21038	ワッシャ	1			

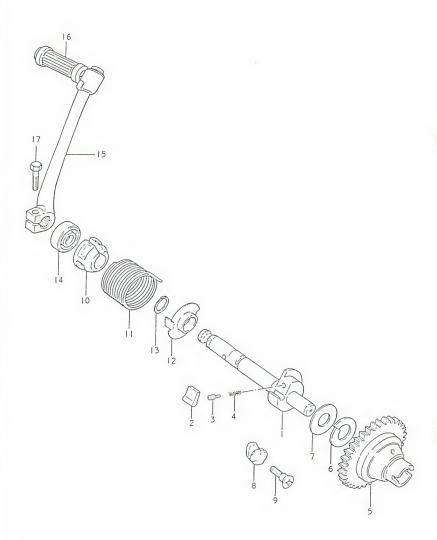


	FIG. 12 (C-7)			標準
見出番号	品 番	nn 41	使用個数	考	作業時間
1	26211-35003	シャフト・キックスタータ	1		3.5
2	26231-01000	ホ°ール・キックスタータ	1		3.5
3	09209-050B5	t°⊃	1		
4	09440-04010	スフ° リンク"	1		
5	26241-35000	+"ヤ,+ツクスタータト"ライフ",NT	1		3.5
6	09162-120A3	:33 ワツシヤ	1		
7	09181-120A5	ワツシヤ	1		
8	26232-060A0	リフタ・キツクスタータホ°ール	1		3.5
9	09139-06002	3 <i>9</i> 11	1		
10	26221-010A0	カ"イト",キツクスタータシヤフトスフ°	1		0.8
1 1	09448-38002	リンク゛ スフ゜リンク゛	1		0.8
12	26222-010A1	ホルタ゛・キックスタータシャフトスフ゜リ ンク゛	1		0.8
1 3	08331-11149	サークリッフ°	1		
1 4	09285-14001	オイルシール・14×24×6	1		0.2
15	26300-131A1	レハ"ーアツシ,キツクスタータ	1		0.2
16	26352-010A0	・ラハ"ー・キツクスタータへ°タ"ル	1		
17	01107-06207	ホ"ルト	1		

FIG. 13

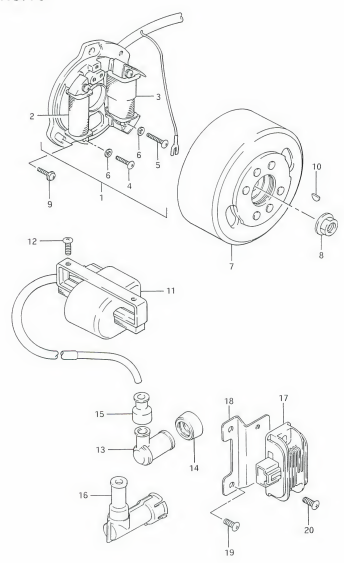


FIG. 13	(D-2)	マク"ネト

見出番号	ci g.	品名	使用個数	Oli	考	標 準 作業時間
1	32101-35342	ステータアツシ	1			0.6
2	32120-35342	・コイルアツシ・ライテインク〝	1			
3	32140-28801	・コイル・フ°ライマリ	1			
4	02112-04167	・スクリュ	2			
5	02112-04258	• 2911	2			
6	08321-21047	・ロックワッシャ	4			
7	32102-35342	ロータ・フライホイール	1			0.5
8	08316-16108	ナット	1			
9	02142-05128	2011	3			
10	08341-31039	+ -	1			
11	33410-35340	ユニット/コイルアッシ・イク [™] ニッション	1			0.3
12	02112-05107	2011	2			
13	33510-22010	キャツフ°,スハ°-クフ°ラク"	1			0.2
1 4	33541-220A0	シール・スハ°ークフ°ラク"	1			
15	33542-38800	シール・ハイテンションコート"	1			
16	33510-39110	キャツフ°,スパ−ク フ°ラク"	1	OPT		
17	32800-35300	レクチフアイヤアツシ	1			0.2
18	32831-353A2	フ"ラケット,レ <i>ク</i> チフアイヤ	1			0.2
19	09129-06002	スクリュ	2			
20	02112-06206	2011	2			

FIG. 14

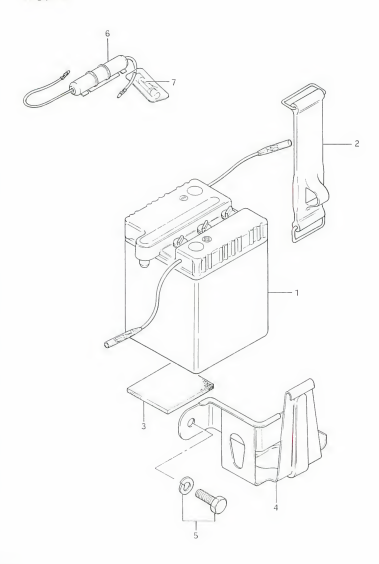
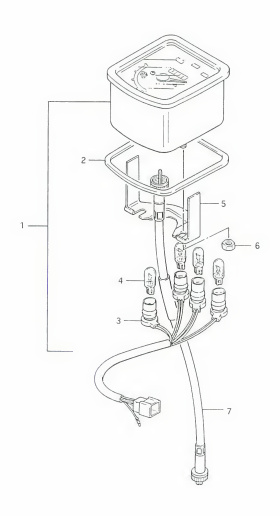


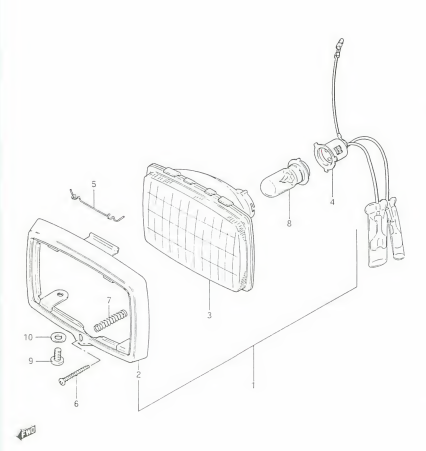
FIG. 14 (D-3) /\""#\""

見出番号	EJ EJ	浙	nn nn	名,	使用個数	Oli	考	作業時間
1	*33610	-35700	バッテリ,6N4-2A (YB)	,6V4AH	1			W0.2
2	33651	-432A0	ハ"ント"・ハ"ツテリ		1			
3	33652	-361A0	フ°ロテクタ		1			
4	41540	-350A0	ホルタ",ハ"ツテリ		1			0.2
5	09137	-060A2	2012		2			
6	36740	-350A0	フュース" アツシ		1			0.2
7	*09481	-100A1	• 71-X",10A		1			W0.2



FTG.	15	(D-4)	スト°ート"	4-3

見出番号	nn	ili	nn nn	名	使用個数	備	*5	作業時間
1	34100	-35052	スヒ°ート"メータアツシ		1			0.5
2	34189	-35600	・カ"スケット		1			
3	34173	-35050	・ソケット,メータ		1			0.5
4	*09471	-06053	・ハ"ルフ",6V3W(ST WB117V)	ANLEY,	4			WO.5
5	34951	-350A2	フ゛ラケット,メータサホ°ー	٢	1			0.5
6	08310	-11058	ナツト		2			
7	34910	-060A0	ケーフ゛ルアツシ,スヒ°ート	" ×-3	1			WO.3



	F16. 16 (D-5)	イルト コンフェ				標準
見出番号	nn m	EI .	使用個数	備	考	作業時間
1	35100-353A0-999	ヘツト゛ランフ° アツシ	1			0.2
2	35111-353A0	• 94	1			0.2
3	35121-353A0	・ユニット	1			0.2
4	35171-353A0	・ソケット	1			0.2
5	35128-353AO	・スフ°リンク"・サホ°-タ	1			
6	35151-353A0	· スクリュ	1			
7	35154-353A0	・スフ゜リンク゛	1			
8	*09471-06072	ハ"ルフ",6V,25/25W。 LEY,A3627)	CSTAN 1			WO.2
9	02112-05128	2211	2			
10	08322-21057	ワツシヤ	2			

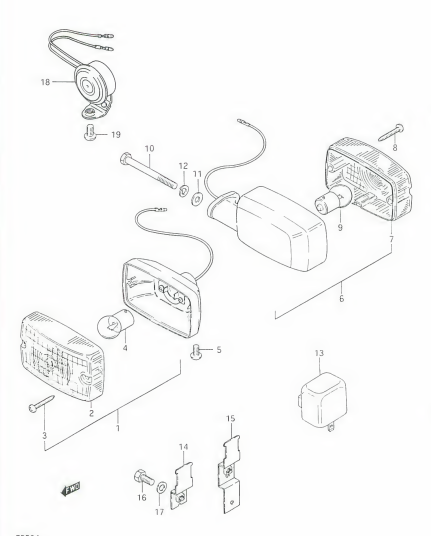


	FIG. 17 (D-6)	ターン シク"ナル ランフ°	All E2 (11) 999			標 準
見出番号	品 置	品名	使用側数	舖	考	作業時間
1-1	35601-353A0-999	ランフ°アツシ,フロントターンシク〝ナル ・ライト	1			0.2 B(0.3)
1-2	35602-353A0-999	ランプ°アッシ・フロントターンシク"ナル・レフト	1			
2	35612-353A0	・レンス"	2			W0.2 B(0.2)
3	35623-353A0	・スクリュ	4			
4	*09471-06037	パ"ルフ",6V5W(STANLEY,A 565)	2			W0.2 B(0.2)
5	02152-05088	スクリュ	4			
6-1	35603-350A0-999	ランフ°アッシ・リヤスーンシク゛ナル・ラ イト	1			0.2 B(0.3)
6-2	35604-350A0-999	ランフ°アツシ・リヤターンシク゛ナル・レ フト	1			
7	35612-353A0	・レンス"	2			WO.2 B(0.2)
8	35623-353A0	· スクリュ	4			
9	*09471-06021	ハ"ルフ",6V8W(STANLEY,A 4115)				W0.2 B(0.2)
10	01107-06608	ホ"ルト	2			
11	08322-21067	ワツシヤ	2			
12	08321-21067	ロックワッシヤ	2			
1 3	#38610-06400	リレーアツシ,ターンシク゛ナル(ND)	1			0.3
1 4	38620-353A1	フ"ラケット,ターンシク"ナルリレー	1	STD		0.3
15	38620-353Y1	フ゛ラケット・ターンシク゛ナルリレー	1	G		0.3
16	01107-06107	ホッルト	1			
17	08322-21067	ワッシャ	1			
18	38790-02300	フ゛サ゛ーアツシ・ターンシク゛ナル	1	G		0.3
19	02112-06087	スクリュ	1	G		

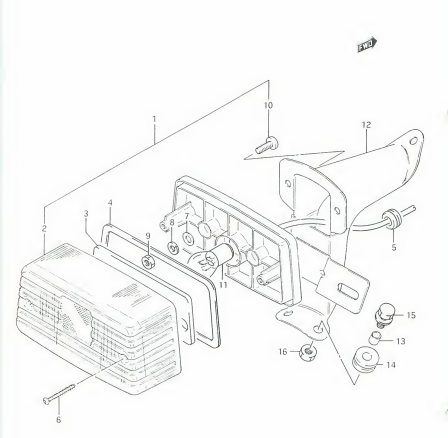


	FIG. 18 (D-7				標準
見出番号	品番	品名	使用個数 備	考	作業時間
1	35720-353A0	ランフ°ユニット・リヤコンヒ゛ネーシヨン	1		0.3
2	35712-353A0	・レンス "	1		W0.2
3	35719-353A0	レンス",アンダ"	1		
4	35713-353A0	・カ"スケット	1		
5	35728-353A0	・ク゛ロメット	1		
6	03212-04359	・タッヒ° ンク" スクリュ	2		
7	08322-21057	・ワッシャ	2		
8	08321-21057	・ロックワッシヤ	2		
9	08310-11058	・ナット	2		
10	02112-05168	· 2011	2		
11	*09471-06008	・ハ"ルフ",6V10/3W(STANL	1		W0.2
12	35730-353A0	EY・A4854H) フ [™] ラケット・リヤコンヒ [™] ネーションラン	1		0.3
1 3	35766-353A0	フ° ・スへ°ーサ	3		
1 4	35765-353AO	・クツシヨン	3		
15	09116-060B1	ホッルト	3		
16	08316-16066	ナット	2		

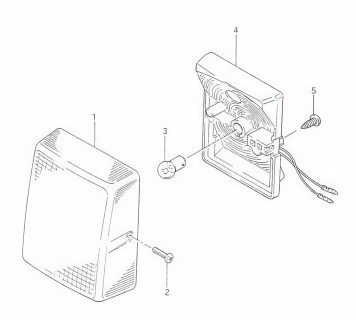


	FIG. 19 (D-8	bフテイ ランフ°					標準
見出番号	in iii	na m	名	使用個数	備	考	作業時間
1	36111-353A0	レンス"		1			WO.2
2	03211-04207	2012		1			
3	*09471-06037	ハ"ルフ",6V5W(STA	NLEY, A	. 1			W0.2
4	36115-353A0	565) ソケット		1			0.2
5	03242-05169	スクリュ		2			

FIG. 20

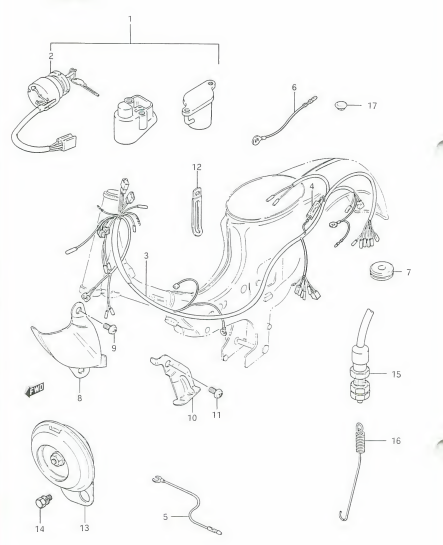


	FIG. 20 (D-9)	ワイヤリンク"ハーネス	44.00		標準
見出番号	n #	品名	使用個数 備	考	作業時間
1	37101-35860	ロックセット	1		0.7
2	37110-350A0	・スイツチアツシ・イク゛ニツシヨン	1		0.5
3	36610-356A0	ハーネス・ワイヤリンク"	1		0.9
4	36611-02100	・タ"イオート"	1		0.4
5	36851-462A0	ワイヤ・ハント"ルアースリート"	1		0.2
6	36856-350A0	ワイヤ・リヤターンシク〝ナル	2		0.2
7	09308-050A1	ク " ロメット	1		
8	36652-350A3	クランフ°・ワイヤリンク"ハーネス	1		
9	02112-06068	2011	2		
10	36653-350A2	クランフ°,ワイヤリンク" ハーネス	1		
1 1	02112-06106	2011	1		
12	09404-06402	クランフ°,L:60	2		
13	38500-35071	ホーンアツシ	1		0.2
1 4	09117-060A4	#" ll F	1		
15	37740-48071	スイツチアツシ・ストツフ°ランフ°	1		0.2
16	09443-06001	スフ° リンク"	1		
17	09250-070A1	フ° ラク"	1		

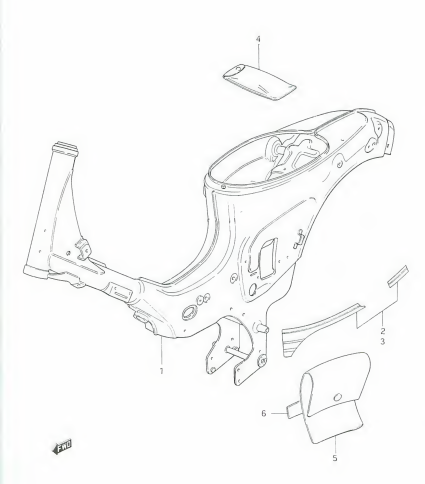
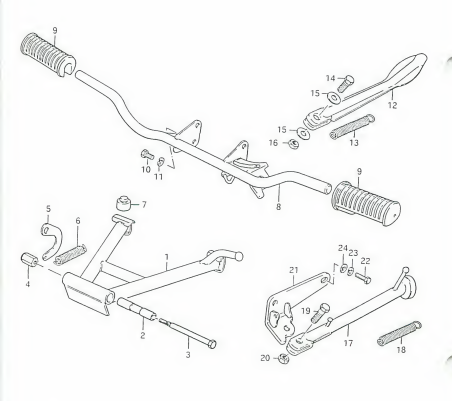


	FIG	. 21 (E	-2) フレーム					LIE SH
1.	nn nn	滑	EI EII	名	使用個数	備	考	標 準 作業時間
	41100	-350A0-	10L 7V-6(2"1-5)		1	STD/L		6.5

見出番号	П	番	E1	名	使用個数	備	考	作業時間
1 – 1	41100-3	350A0-10L	フレーム(ク゛リーン)		1	STD/L		6.5
1-2	41100-3	350A0-10M	フレーム(ク゛リーン)		1	STD/L		
1-3	41100-3	350A0-10N	フレーム(ク゛リーン)		1	G		
1 – 4	41100-3	350A0-07W	フレーム(ク"リーン)		1	G		
2	68183-3	350A0-66P	テーフ°,フレームサイト"	,ライト	1			
3	68184-3	350A0-66P	テーフ°,フレームサイト"	・レフト	1			
4	09800-0	001F9	ツールセット		1			
5	94980-	190A2	ハ"ツク",オーナース"マ	ニュアル	1			
6	94981-	190A1	フアスナ・マニュアルハ"ッ	2"	1			



1 TO

	FIG. 22 (E-3)	スタント"			標準
見出番号	品番	品名	使用個数	備考	標 準 作業時間
1 – 1	42100-190A1	スタント"・センタ	1	STD/G	0.3
1-2	42100-190A0	スタント"・センタ	1	L	0.3
2	42211-030A1	スへ°ーサ・センタスタント"	1		
3	42221-030A1	ホ"ルト・センタスタント"	1		
4	42231-090A0	ナット,センタスタント"	1		
5	42251-030A3	フック・センタスタント〝スフ゜リンク〝	1		0.2
6	09443-160A7	スフ°リンク™	1		
7	09321-100A1	クツシヨン	1		
8	43510-350A4	ハ゛-,フロントフットレスト	1		0.3
9	43551-03001	ラハ"ー,フロントフートレスト	2		WO.2
10	01107-08167	ホ"ルト	2		
11	08321-21088	ロックワツシヤ	2		
12	42310-350A0	スタント",フ°ロッフ°	1	STD/G	0.2
13	09443-14017	スフ° リンク"	1	STD/G	
1 4	09100-100A7	ホールト	1	STD/G	
15	09160-10047	ワッシャ・10X30X1	2	STD/G	
16	08310-22108	ナット	1	STD/G	
17	42310-202A2	スタント、・フ。ロッフ。	1	L	0.2
18	09443-14017	スフ°リンク "	1	L	
19	09100-100G7	ホールト	1	L	
20	08310-22108	ナット	1	L	
21	42330-357A1	フ" ラケツト・フ゜ロッフ゜スタント゛	1	L	0.3
22	01107-10258	ホ゛ルト	2	L	
23	08321-21107	0 <i>99</i> 995†	2	L	
24	08322-11107	クツシヤ	1	L	

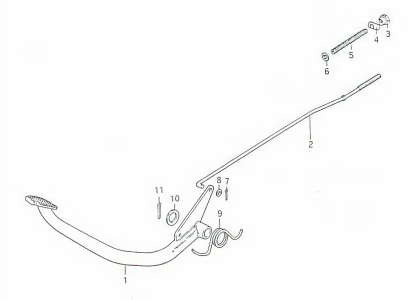




	FIG. 23 (E-4	リヤ フ"レーキ				標準
見出番号	品 番	nn nn	を 使用個数	備	考	作業時間
1	43110-350A3	ጎ° Ջ"ル •フ"レーキ	1			0.3
2	43300-250A0	ロット"アッシ・リヤフ"レーキ	1			0.3
3	09150-060A1	١ ٣٠٠ - ١	1			
4	09209-110A2	· t° >	1			
5	09440-090A4	• スフ° リンク"	1			
6	08322-21067	・ワツシヤ	1			
7	04111-20208	・コッタヒ°ン	1			
8	08322-21057	・ワッシャ	1			
9	09448-310B6	スフ°リンク゛	1			
10	09160-150A2	ワツシヤ	1			
11	04111-30308	コッタヒ°ン	1			

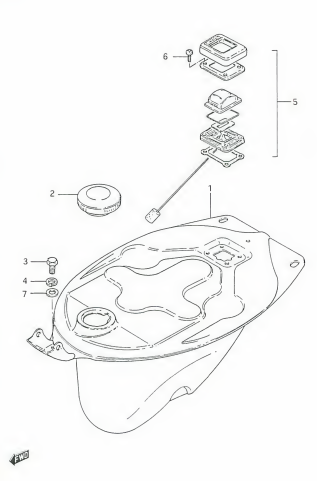


FIG. 24 (E-5) 72-IN 909

見出番号	品 番	品 名	使用個数	Olti	考	標 準 作業時間
1-1	44110-350A0-10L	タンク・フューエル(ク"リーン)	1	STD/L		0.4
1-2	44110-350A0-10M	タンク,フューエル(ク"リーン)	1	STD/L		
1-3	44110-350A0-10N	タンク・フューエル(ク"リーン)	1	G		
1-4	44110-350A0-07W	タンク・フューエル(ク"リーン)	1	G		
2	44200-094A0	キャツフ°アツシ・フューェルタンクフイラ	1			0.1
3	01107-06167	# M F	2			
4	08321-21067	ロックワツシヤ	2			
5	44580-356A4	ケ"ーシ"アツシ,フューエルタンクレヘ" ル	1			0.2
6	02112-05168	スクリュ	4			
7	08322-21067	ワツシヤ	2			

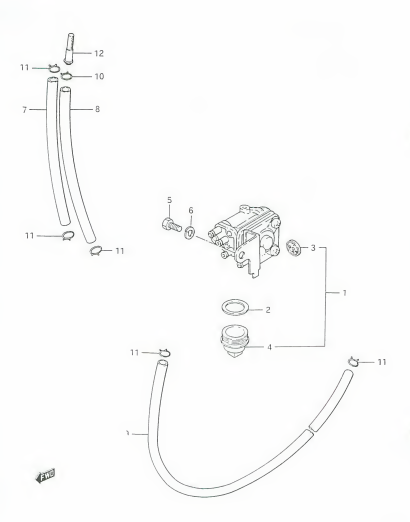


	FIG. 25 (E-6)	フューエル コツク					標準
見出番号	品番	品	名	使用個数	備	考	作業時間
1	44300-35052	コックアッシ,フューエル		1			0.2
2	44346-20050	・カ゛スケット,クリーナカツフ	0	1			
3	44341-19050	・カ"スケツト,レハ"-		1			
4	44347-20050	・カツフ°,フューエルコツク		1			
5	01107-06167	ホ"ルト		1			
6	08321-21067	ロックワツシヤ		1			
7	09352-50823-240	#-X,5X8.2X240		1	L:240-20	00	0.4
8	09343-05124	ホース		1	L:200		0.4
9	09352-50823-890	ホ−ス,5Х8.2Х890		1	L:890+5	80	0.1
10	09401-10401	クリッフ°		1			
11	09401-08402	クリッフ°		5			
12	44322-270A1	フイルタ・フューエルリサ"-フ	, "	1			0.4

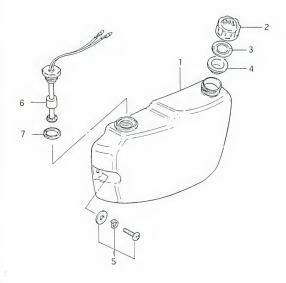
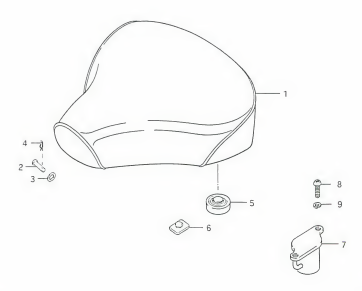




FIG. 26 (E-7) #	111	タンク
-----------------	-----	-----

見出番号	品番	П ПП	名 使用個数	铺	考	作業時間
1	44611-350A	O タンク・オイル	1			0.2
2	44651-050A	3 キャツフ°,オイルタン	<i>9</i> 715 1			0.1
3	44661-305A	1 カ"スケット・オイルタ °・Nロ、1	ンクフイラキヤツフ 1			WO.1
4	44662-350A		ンクフイラキヤツフ 1			
5	09138-060A	1 3 <i>9</i> 71	1			
6	37880-3500	〇 スイツチアツシ・オイル	บา"เ ⊌ 1			0.2
7	44643-3100	0 カ"スケット	1			W0.2



	F16. 27 (E-8)	シート				ian su
見出番号	品 番	品 名	使用個数	OH	考	標 準作業時間
1 – 1	45100-350A2-48F	シートアツシ(フ゛ラツク)	1	STD/L		0.2
1-2	45100-350A2-86N	シートアツシ(フ゛ラック/ホワイト)	1	G		
2	09200-080A6	t°ン	2			
3	08322-11088	ワツシヤ	2			
4	09385-060A1	スナツフ° ヒ° ン	2			
5	09321-140A3	クツシヨン	2			
6	09329-100A1	クツション	2			
7	95700-356A1-KEY	ロックアッシ・ヘルメット	1			0.2
8	01107-06108	ホ"ルト	2			
9	08321-21067	ロックワツシヤ	2			

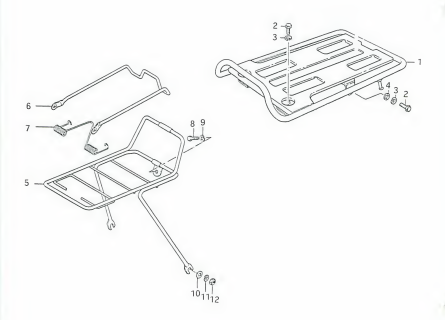
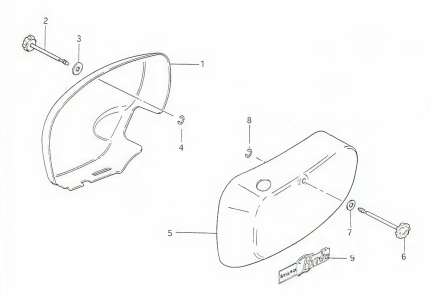


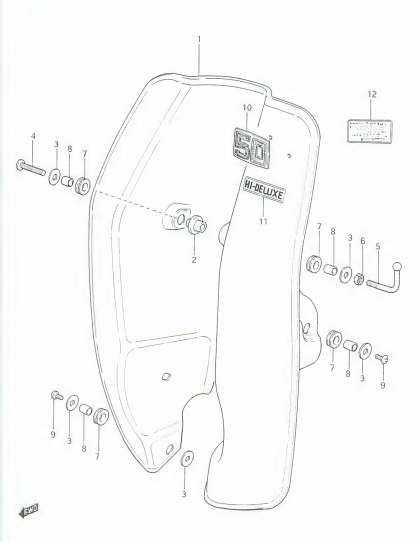
	FIG. 28 (E-9)) + † † †				1770° 2444
見出番号	n	品 名	使用個数	舖	考	標 準 作業時間
1 – 1	46110-350A1	キャリヤ・ラケ"ーシ"	1	STD/G		0.2
1-2	46110-357A0	キャリャ・ラケ"ーシ"	1	L		
2	01107-08207	# " №	4			
3	08321-21088	ロックワッシャ	4			
4	08322-21088	ワツシヤ	2			
5	46410-352A2	キャリヤ,フロントラケ"ーシ"	1	G		0.2
6	46416-352A0	ロツト〝・フロントラケ〝ーシ〝キヤリヤ・ アツハ°	1	G		0.2
7	09448-110A3	37° 102°	1	G		
8	01107-06307	ホ"ルト	1	G		
9	08321-21067	ロックワッシャ	1	G		
10	08322-11088	ワツシヤ	2	G		
11	08321-21088	ロックワッシャ	2	G		
12	08313-11088	ナツト	2	G		





FTG	29	(F-10)	フレーム カハ"ー	

見出番号	nn	ili	Rn	名	使用個数	備	考	標 準 作業時間
1 – 1	47111-	350A0-10L	カハ"ー・フレーム・ライト(ク"リーン)	1	STD/L		0.1
1-2	47111-	350A0-10M	カル"ー・フレーム・ライト(ク"リーン〉	1	STD/L		
1-3	47111-	352A0-10N	カハ"ー・フレーム・ライト(ク"リーン)	1	G		
1 – 4	47111-	352A0-07W	カハ"ー,フレーム,ライト(:	ク"リーン)	1	G		
2	47130-	350A2	ノフ゛,フレームカハ゛ー, ラ	11	1			0.1
3	09160-	060A6	ワツシヤ		1			
4	08332-	11056	E リンク"		1			
5 – 1	47211-	350A0-10L	カハ"ー・フレーム・レフト(ク"リーン〉	1	STD/L		0.1
5-2	47211-	350A0-10M	カハ"ー・フレーム・レフト(.	ク"リーン〉	1	STD/L		
5-3	47211-	350A0-10N	カハ"ー・フレーム・レフト(ク"リーン〉	1	G		
5-4	47211-	350A0-07W	カハ"ー・フレーム・レフト(ク"リーン〉	1	G		
6	47230-	350A1	ノフ",フレームカハ"-, レ	フト	1			0.1
7	09160-	060A6	ワツシヤ		1			
8	08332-	11056	E リンク"		1			
9	68131-	35030	エンフ"レム・フレームカハ"	-	2			



見出番号	nn Ei	ř	ពីព	名	使用個数	Offi	考	標 準 作業時間
1	48111	-350A0-189	レック"シールト"(ホワイト)		1			0.2
2	48198	3-350A0	・スへ°ーサ・レツク"シールト	" フロント	2			
3	09160	-060A4	・ワツシヤ		8			
4	02112	-06407	· スクリュ		2			
5	46591	-357A1	・ホルタ"・ハ"ツク		1	L		
6	08310	-11067	・ナット		1	L		

4

1

1

G

FIG. 30 (E-11) レツク" シールト"

・クツシヨン

・スへ。一サ

· 7211

エンフ"レム・50

フ°レート・コーション

エンフ"レム・ハイテ"ラツクス

09320-110A8

09180-060H6

02112-06208

68161-35010

68164-35200

68319-19001

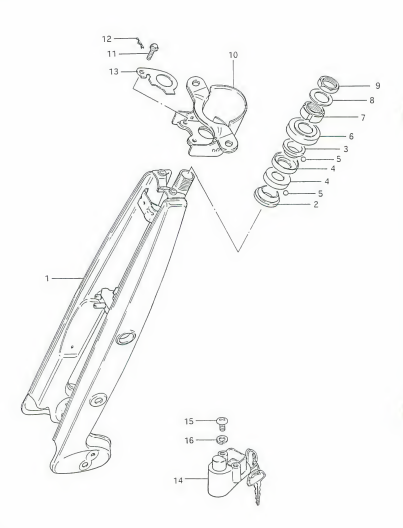
8

9

10

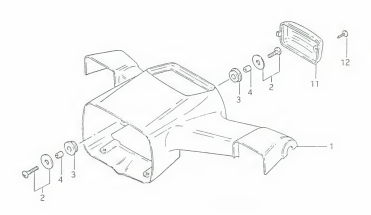
11

12



==0		
FIG. 31	(F-2)	フロント フオーク

見出番号	in in	品 名	使用個数	6情	考	標準作業時間
1 – 1	51200-35860-10L	フオークセット,フロント(ク゛リーン)	1	STD/L		1.4
1-2	51200-35860-10M	フオークセット・フロント(ク゛リーン)	1	STD/L		
1 – 3	51200-35860-07W	フオークセット・フロント(ク゛リーン)	1	G		
1 – 4	51200-35860-10N	フオークセット・フロント(ク゛リーン)	1	G		
2	51622-20001	・レース・ステアリンク〝アウタ・ロア	1			1.5
3	51621-25000	レース,ステアリンク"アウタ,アツハ°	1			1.5
4	51611-20002	レース・ステアリンク"インナ・アツハ °	2			1.5
5	06111-06003	# − Ir	44			1.5
6	51643-060A1	タ"ストシール・ステアリンク"・アツハ°	1			
7	51631-060A0	ナット・ステアリンク"ステム	1			
8	09160-280A2	ワツシヤ	0~1			
9	51353-06000	ナット,フロントフオークアッハ° フ" ラケット	1			
10-1	51310-350A0-10L	フ [*] ラケット・フロントフオーク・アッパ [*] (ク [*] リーン)	1	STD/L		0.8
10-2	51310-350A0-10M	フ"ラケット・フロントフオーク・アッハ° (ク"リーン)	1	STD/L		
10-3	51310-350A0-07W	フ [、] ラケット・フロントフオーク・アッパ [・] (ク [、] リーン)	1	G		
10-4	51310-350A0-10N	フ"ラケット・フロントフオーク・アッハ° (ク"リーン)	1	G		
11	09103-080A7	# Ir	2			
12	09385-060A1	スナッフ° ヒ° ン	2			
13	51355-351A0	ワツシヤ・フロントフオークアツハ°フ"ラ ケツト	1			
1 4	51900-253A1	ロックアッシ・ステアリンク゛	1			0.2
15	02112-05128	スクリュ	2			
16	08321-21057	ロックワツシヤ	2			
17	09250-260A3	キャッフ°	2			



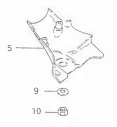




	FIG. 32 (F-3)	ヘット ゛ ランフ゜ ハウシ゛ンク				標準
見出番号	ri #	品名	使用個数	備	考	作業時間
1-1	51811-350A1-10L	ハウシ゛ンク゛・ヘット゛ランフ゜(ク゛リ ーン)	1	STD/L		0.6
1-2	51811-350A1-10M	ハウシ ンク ・ヘット ランフ° (ク"リ	1	STD/L		
1-3	51811-350A1-07W	ーン) ハウシ [*] ンク [*] ・ヘット [*] ランフ [*] (ク [*] リ ーン)	1	G		
1 – 4	51811-350A1-10N	ハウシ ンク 、 ヘット 、 ランフ ° (ク 、リ	1	G		
2	09136-060E1	2271	3			
3	09320-100A5	クツシヨン	3			
4	09180-060D0	スへ。一サ	3			
5 – 1	51841-350Y0-10L	カハ"ー・ハント"ルロア・ライト(ク"リーン)	1	STD/L		0.2
5-2	51841-350Y0-10M	カハ"ー・ハント"ルロア・ライト(ク"リーン)	1	STD/L		
5 – 3	51841-350A1-07W	カハ"ー・ハント"ルロア・ライト(ク"リーン)	1	G		
5 – 4	5 1 8 4 1 - 3 5 0 A 1 - 1 0 N	カハ"ー・ハント"ルロア・ライト(ク"リーン)	1	G		
6-1	51842-350Y0-10L	カハ"ー・ハント"ルロア・レフト(ク"リ ーン)	1	STD/L		0.2
6-2	51842-350Y0-10M	カハ"ー・ハント"ルロア・レフト(ク"リーン)	1	STD/L		
6-3	51842-350A1-07W	カハ"ー・ハント"ルロア・レフト(ク"リーン)	1	G		
6-4	51842-350A1-10N	カハ"ー・ハント"ルロア・レフト(ク"リーン)	1	G		
7	03112-04259	7,2111	2			
8	08322-21047	ワツシヤ	2			
9	09160-080A4	ワツシヤ	2			
10	08310-22088	ナット	2			
11	51843-350A0	カハ"ー・ヘット"ランフ [°] ハウシ"ンク"	1			0.2

1

12

03211-04165 タッヒ°ンク"スクリュ

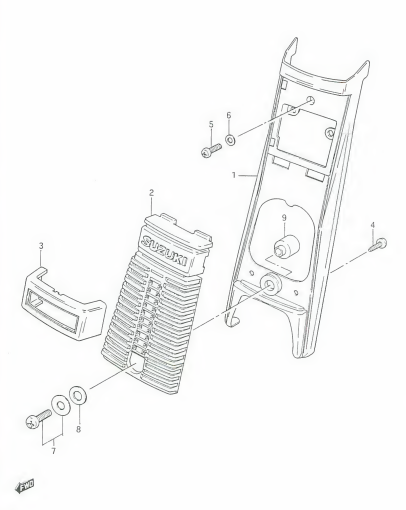
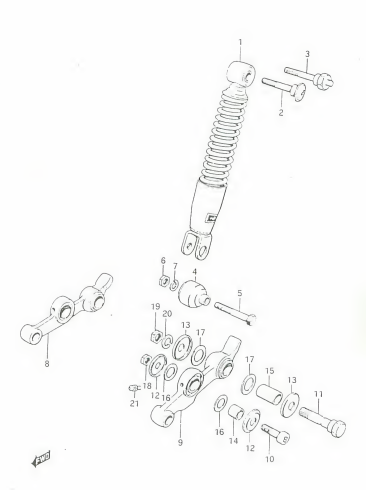


	FIG.	33 (F-4) フロント	フオーク カハ"ー				標準
見出番号	(10)	Wi .	FD 000	名1	使用側数	備	考	作業時間
1 – 1	51871	-353A1-10	L カハ"ー・フロント	トフオーク(ク゛リーン)	1	STD/L		0.2
1-2	51871	-353A1-10	M カハ"ー・フロント	トフオーク(ク゛リーン)	1	STD/L		
1-3	51871	-353A1-10	N カハ"ー,フロント	トフオーク(ク゛リーン)	1	G		

1-1	51871-353A1-10L	カハ"ー・フロントフオーク(ク"リーン)	1	STD/L	0.2
1-2	51871-353A1-10M	カハ"ー・フロントフオーク(ク"リーン)	1	STD/L	
1-3	51871-353A1-10N	カハ"ー,フロントフオーク(ク"リーン)	1	G	
1 - 4	51871-353A1-07W	カハ"ー・フロントフオーク(ク"リーン)	1	G	
2	51875-353AO	テ゛コレーション・フロントフオークカ ハ ゛	1		
3	51876-353A0	カハ"ー・エンフ"レム	1		
4	03212-04169	2012	2		
5	02112-05205	2012	1		
6	08322-21055	サラヤ	1		
7	09136-06008	2012	1		
8	09320-110A4	クツシヨン	1		
9	46463-350A0	スへ°ーサ,フロントフオークカハ"ー,ロ ア	1		



1.0	FIG. 34 (F-5)	フロント ショックアフ゛ソーハ゛				塘 滩
見出番号	다 하	品名	使用個数	OH	考	作業時間
1	52100-19111	ショックアフ゛ソーハ゛アッシ・フロント	2			0.4 B(0.6)
2	09139-08003	スクリュ	2	STD/L		B(0:0)
3	51351-35600	ホ"ルト	2	G		
4	54350-190A0	ストツフ°,フロントフ"レーキ	2			
5	09100-080A2	#P	2			
6	08310-22088	ナット	2			
7	08321-21088	לפע <i>רפ</i> עם †	2			
8	52410-06001	アーム・フロントサスへ°ンシヨン・ライト	1			0.4 B(0.6)
9	52420-06001	アーム・フロントサスへ° ンシヨン・レフト	1			0.4 B(0.6)
10	09130-080A1	2012	2			
1 1	52407-35000	ホ"ルト,フロントサスへ°ンシヨンアーム ,リヤ	2			
12	52451-020A0	カハ"ー,サスへ°ンシヨンアーム,センタ	4			
1 3	52452-020A0	カハ"ー・サスへ°ンションアーム・リヤ	4			
1 4	09180-080H4	7 √° − #	2			
15	09319-100A2	ス ^ ° - サ	2			
16	09281-19001	タ"ストシール	4			
17	09281-22001	タ"ストシール	4			
18	08310-22088	ナット	2			
19	08310-11108	ナツト	2			
20	08321-21107	לפעפטעם	2			
21	08351-11009	ニッフ°ル	4			

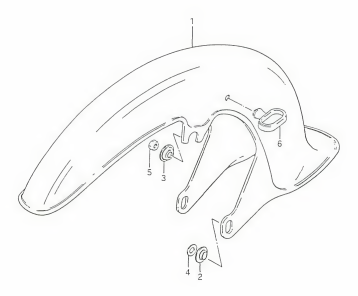
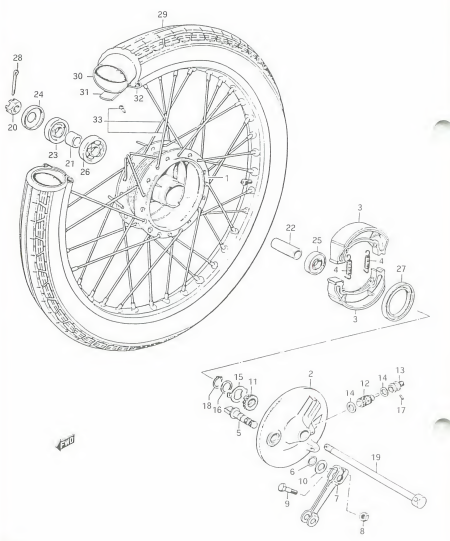


	FIG. 35 (F-6)	フロント フェンタ"				標準
見出番号	品番	na	使用個数 名	Oli	考	作業時間
1-1	53111-350A0-10L	フェンタ",フロント(ク"リーコ) 1	STD/L		0.4
1-2	53111-350A0-10M	フェンタ",フロント(ク"リーコ) 1	STD/L		
1-3	53111-350Y0-07W	フェンタ",フロント(ク"リー:) 1	G		
1 – 4	53111-350Y0-10N	フェンタ",フロント(ク"リー:) 1	G		
2	09169-110A3	ワツシヤ	2			
3	09164-080B2	ワツシヤ	2			
4	09160-100D1	ワツシヤ	2			
5	08310-22088	ナット	2			
6	58621-082A0	カ"イト",ケーフ"ル	1			



見出番号	FIG. 36 (F-7		使用個数	考	標 準 作業時間
1	54110-460A1	ハフ",フロントホイール	1		2.2
2	54210-350A2	ハ°ネル・フロントフ"レーキ	1		0.7
3	54410-35030	シュー・フ゛レーキ	2		WO.5
4	09443-070A1	スフ° リンク"	2		
5	54441-29304	カム・フ゛レーキ	1		0.5
6	09280-140A3	0102"	1		
7	54451-350A0	レバ"ー・フロントフ"レーキカム	1		0.2
8	09159-06017	ナット	1		
9	09100-060H8	#"111	1		
10	09160-140A1	ワツシヤ	1		
11	54611-030A2	+" ヤ , スヒ° -ト" メータ , 24 T	1		0.5
12	54621-030A1	ヒ°ニオン・スヒ°ート"メータ・10T	1		0.5
13	54632-010A1	フ"ッシュ・スヒ°ート"メータヒ°ニオン	1		0.5
1 4	09160-050A1	,アウタ ワツシヤ	2		
15	54661-030A0	ト"ライハ"・スヒ°ート"メータキ"ヤ	1		0.5
16	09160-160A5	ワツシヤ	1		
17	09134-031A1	2011	1		
18	08331-31159	サークリッフ°	1		
19	54711-036A1	アクスル・フロント	1		
20	08314-31108	ナット	1		
21	09180-100A3	λ ↑° − サ	1		

オイルシール カハ"ー・フロントハフ"タ"ストシール 0.5

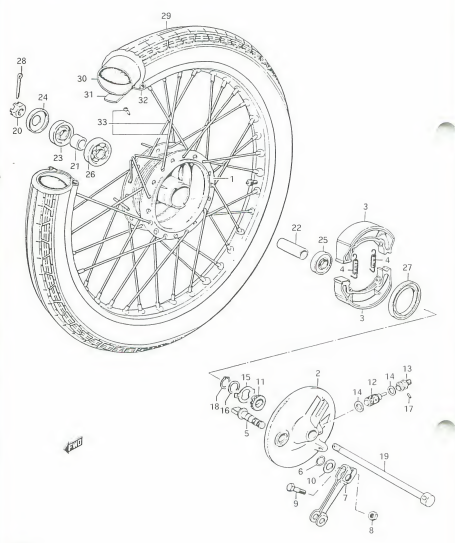
23

24

22 09180-100A5 X\0°-\footage

09284-150A1

54892-010A0

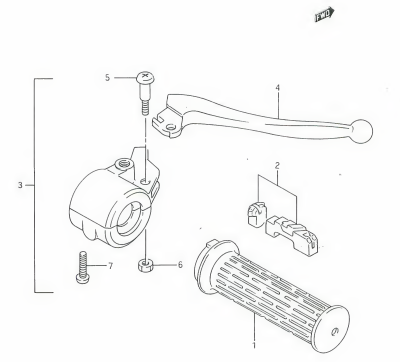


FR50J

	FIG. 36 (F-8	3) フロント ホイール					
見出番号	循 品	品 名	使用侧数	餔	考	標 準 作業時間	
25	08143-63007	^ "アリンク"	1			0.5	
26	08113-62000	ペアリング	1			0.5	
27	09285-430A1	オイルシール	1			0.5	
28	04111-20208	コッタヒ°ン	1				
29	*55100-09401	タイヤ,フロント,2,25-17(IRC 1			WO.5	
30	*55200-01011	チューフ"・インナ(IRC)	1			WO.5	
31	*55261-01010	フ°ロテクタ・インナチューフ"(I	RC) 1			WO.5	
32	55311-010A1	74, #1-W, 1.20X17	1			2.2	
33	55320-01012	スホ°ークセット・フロント	1			2.2	

FIG. 37 - 12 - 15 - 14 - 13 - 8 - 10 - 11 FR50J

	FIG. 37 (F-9	り) ハント"ルハ"-			標準
見出番号	Fig. 13.	品名	使用個数備	考	作業時間
1	56110-350A0	ハント"ルハ"ー	1		0.7
2	09320-100A4	クツシヨン	4		
3	08310-22088	ナット	2		
4	09160-080A4	ワツシヤ	2		
5	56500-02110	ミラーアツシ・リヤヒ"ュー・ライト	1		0.2
6	09250-060A1	フ° ラク*	1		
7	58100-35820	ケーフ"ルセット,フロントフ"レーキ	1		WO.3
8	09287-070A1	・タ゛ストシール	1		
9	09440-060A3	・スフ°リンク"	1		
10	09209-100A1	· t° ɔ	1		
11	09150-051A1	・ナツト	1		
12	58300-350A0	ケーフ"ルアツシ・スロットル	1		
1 3	09287-070A2	タ"ストシール	1		
1 4	58400-350A0	ケーフ゛ルアッシ・スタータ	1		
15	09407-254A1	ハ"ント"	2		
16	09408-000A2	21"7°	1		



LIG.	38	(1-10)	עו אכוז ארכ	ハコンテ				
					使用個数	***	-16-	
nn	番	ពីព		名		備	考	_

標 準

見出番号	番 品	品名	伽	考	作業時間
1	57110-350A2	ク"リツフ°・スロットル	1		0.2
2	57100-35830	ピースセット・スライテ゛インク゛	1		0.2
3	57300-350A2	フ゛レーキレハ゛-/スイツチアツシ	1		0.4
4	5742 <mark>1-191A4</mark>	・レハ"ー・フ"レーキ	1		0.2
5	5743 <mark>1-010A1</mark>	· # " II F	1		
6	083 <mark>10-11058</mark>	・ナツト	1		
7	09125-051A5	· 2911	2		

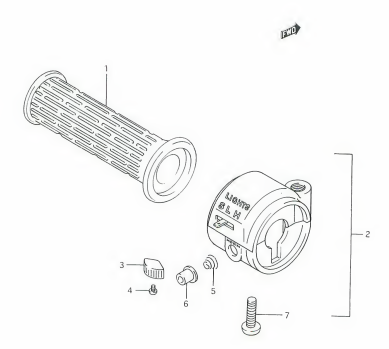


	FIG. 39	(F-11)			and see			
見出番号	nn	Hi I	nn nn	名	使用個数	備	考	標 準 作業時間
1	57211-03	0 A O	ク"リツフ°,レフト		1			W0.2
2	57500-35	3 A 1	カハ"ーアツシ/スイツチ・	レフト	1			0.4
3	57521-08	4 A O	・ノフ゛		1			
4	02112-03	068	· スクリュ		1			
5	57382-01	3 A 1	・スフ゜リンク゛		1			
6	57370-01	3 A 1	・ホ"タン		1			
7	09125-05	1 A 5	· スクリュ		2			

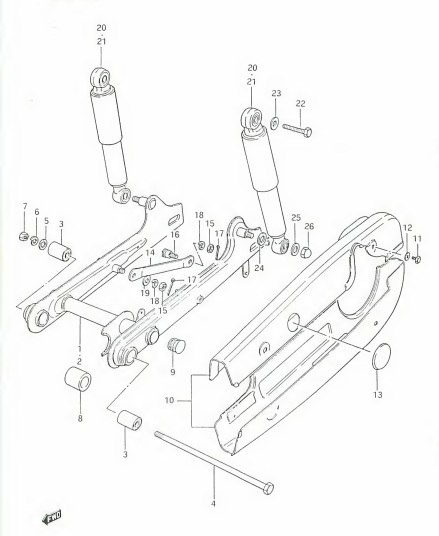


	FIG. 40 (G-2)	リヤ スインク" アーム	使用個数			標 準
見出番号	品番	品名	IX 707 IES NA	備	考	作業時間
1 – 1	61101-35840-10L	スインキ"ンク"アームセツト・リヤ(ク" リーン)	1	STD		0.8
1-2	61101-35840-10M	スインキ"ンク"アームセット・リヤ(ク" リーン)	1	STD		
1 – 3	61101-35840-10N	スインキ"ンク"アームセット・リヤくク"リーン)	1	G		
1-4	61101-35840-07W	スインキ"ンク"アームセット・リヤ(ク" リーン)	1	G		
2-1	61101-35850-10L	スインキ"ンク"アームセット,リヤ(ク" リーン)	1	L		
2-2	61101-35850-10M	スインキ"ンク"アームセット・リヤ(ク" リーン)	1	L		
3	09319-100A9	・フ゛ヅシュ	2			
4	61211-200A1	シャフト・リャスインキ"ンク"アームヒ° ホ"ツト	1			
5	08322-21108	ワッシャ	1			
6	08321-21107	ロックワツシヤ	1			
7	08310-11108	ナット	1			
8	09320-220A1	クツシヨン	1			
9 – 1	09250-220A2	キャッフ°	2	STD/G		
9-2	09250-220A2	キャツフ°	1	L		
10-1	61301-35820-10L	ケースセット・チェーン(ク゛リーン)	1	STD/L		0.4
10-2	61301-35820-10M	ケースセット・チェーン(ク゛リーン)	1	STD/L		
10-3	61301-35820-10N	ケースセット・チェーン(ク゛リーン)	1	G		
10-4	61301-35820-07W	ケースセット・チェーン(ク゛リーン)	1	G		
1 1	09100-06005	#"N1,6X6	4			
12	08322-21067	ワツシヤ	4			
13	09250-300A1	キヤツフ°	1			
1 4	64311-350A0	トルクリンク・リヤフ〝レーキ	1			0.2
15	09140-080A8	ナツト	2			
16	09111-080B3	# " IL F	1			
17	04111-20208	コツタヒ°ン	2			
18	08321-21088	サクワツシヤ	2			
19	08322-21088	ワツシヤ	1			

FIG. 40

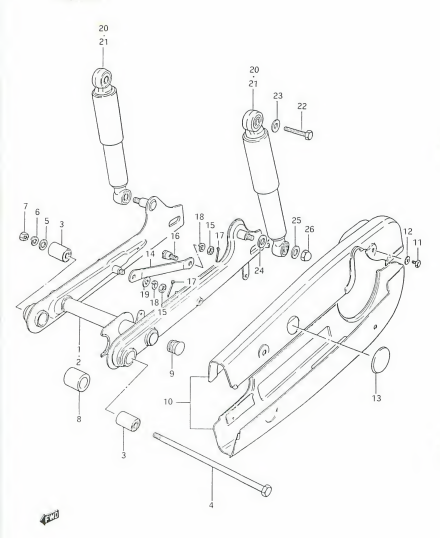


	FIG. 40 (G-3)	リヤ スインク" アーム				標準
見出番号	品 番	品 名	使用個数	備	考	作業時間
20-1	62100-35012-10L	アフ゛ソーハ゛アッシ・リヤショック(ク リーン)	" 2	STD		0.2 B(0.3)
20-2	62100-35012-10M	アフ"ソーハ"アッシ・リヤシヨック(ク リーン)	" 2	STD		
20-3	62100-35012-10N	アフ [*] ソーハ [*] アッシ・リヤシヨック(ク リーン)	" 2	G		
20-4	62100-35012-07W	アフ [™] ソーハ [™] アッシ,リヤシヨック(ク リーン)	" 2	G		
21-1	62100-35720-10L	アフ [™] ソーハ [™] アッシ,リヤシヨック(ク リーン)	" 2	L		0.2 B(0.3)
21-2	62100-35720-10M	アフ [™] ソーハ [™] アツシ・リヤシヨツク(ク リーン)	" 2	L		
22	09104-100A4	ホ "ルト	2			
23	08322-21108	サシヤ	2			
24	09160-12082	ワツシヤ	2			
25	08322-21108	ウツシヤ	2			
26	08313-11108	ナット	2			

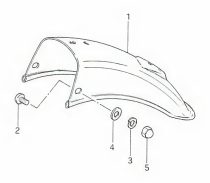


	FIG. 41 (G-4)	リヤ フェンタ"					標準
見出番号	品番	HH.	名	使用個数	Offi	考	作業時間
1 – 1	63110-350A2-10L	フェンタ",リヤくク"リーン))	1	STD/L		0.3
1-2	63110-350A2-10M	フェンタ",リヤ(ク"リーン))	1	STD/L		
1-3	63110-350A2-10N	フェンタ",リヤくク"リーン)	1	G		0.3
1 – 4	63110-350A2-07W	フェンタ゛,リヤ(ク゛リーン))	1	G		
2	09100-060B0	# Ir		2			
3	08321-21067	อ <i>งว</i> างอั๊r		2			
4	09160-060B9	ワツシヤ		2			
5	08313-11067	ナツト		2			

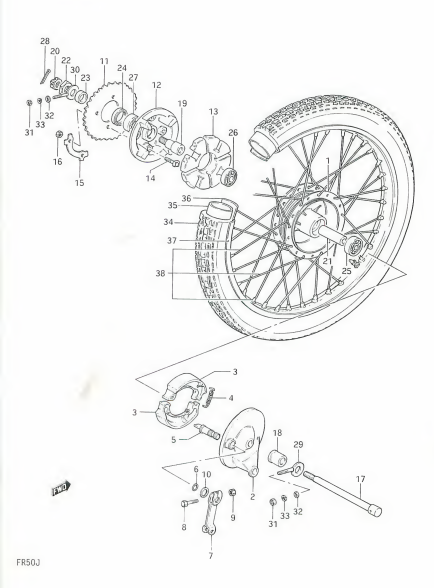
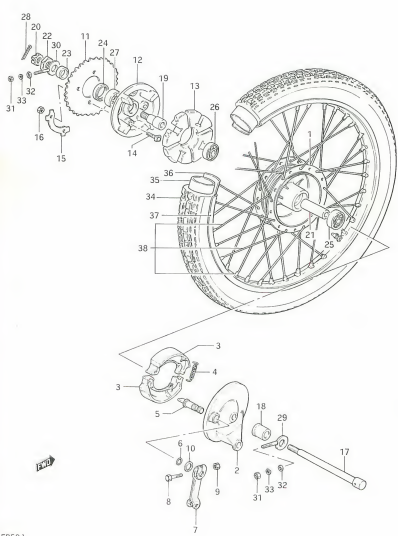


	FIG. 42 (G-5	5) リヤ ホイール			標準
見出番号	an in	品 名	使用個数 備	考	作業時間
1	64110-350A1	ハフ"・リヤホイール	1		2.4
2	64210-460A3	ハ°ネル・リヤフ "レーキアンカ	1		0.5
3	54410-35030	シュー・フ"レーキ	2		WO.5
4	09443-070A1	スフ°リンク"	2		
5	54441-29304	カム・フ"レーキ	1		0.5
6	09280-140A3	"עכעים	1		
7	64451-461A0	レハ"ー・リヤフ"レーキカム	1		0.2
8	09100-060H8	ホ"ルト	1		
9	09159-06017	ナット	1		
10	09160-140A1	ワツシヤ	1		
11	64511-017A9	スフ°ロケット・リヤ・36T	1		WO.6
12	64611-010A1	ト゛ラム・リヤスフ゜ロケット	1		0.6
13	64651-010A1	アフ"ソーハ",リヤハフ"	1		0.5
14	09105-080A1	ホ"ルト	4		
15	09169-080B1	ワツシヤ	2		
16	08310-12088	ナツト	4		
17	64711-016A3	アクスル・リヤ	1		
18	09180-120A5	スつ。一サ	1		
19	64761-010A0	シャフト・リャスフ°ロケットト"ラム	1		
20	08314-31108	ナット	1		
21	09180-120D3	スへ。一サ	1		
22	09140-16005	ナット	1		
23	09180-170A4	スつ。一サ	1		
24	09285-250A1	オイルシール	1		0.6



FR50J

	FIG. 42 (G-	5) リヤ ホイール				
見出番号	កា ដំ	品名	使用個数	備	考	標 準作業時間
25	08143-63017	^"アリンク"	1			0.6
26	08143-62017	^* アリンク*	1			0.6
27	09262-17023	ペアリ ンク゚・17X40X12	1			0.6
28	04111-20208	コッタヒ°ン	1			
29	61411-010A2	アシ"ヤスタ,チェーン,ライト	1			0.3
30	61421-010A2	アシ"ヤスタ・チェーン・レフト	1			0.3
31	08310-11067	ナット	2			
32	08322-21067	ワツシヤ	2			
33	08321-21067	לפער <i>יפ</i> עם לפער	2			
34-1	*65100-09401	\$17, U7, 2.25-17-4PR(I	1	STD/G		WO.7
34-2	*65100-03012	917, 47, 2.50-17-4PR(I	1	L		
35-1	*55200-01011	チューフ",インナ(IRC)	1	STD/G		W0.7
35-2	*55200-03600	f1-7",1>†(IRC)	1	L		
36	*55261-01010	フ°ロテクタ・インナチューフ"(IRC)	1			WO.7
37-1	55311-010A1	IJΔ,ホイ-ル,1.20X17	1	STD/G		2.4
37-2	55311-030A1	IJΔ,ホイ-ル,1.40X17	1	L		

65320-01010 スホ°-クセット・リヤ

65320-030A1 スホ°-クセット・リヤ

2.4

1 STD/G

38-1

38-2

調整・清掃・測定作業

作 業 名	単位	標準作業時間	備	考
エンジンAss'y脱着及び調整	I 台	1.7		
エンジン調整	1台	0.9		
シリンダーコンプレッション測定	T 台	0.2		
タペットクリアランス調整	1台			
エアークリーナエレメント、フィルタ清掃	1台	0.3		
キャブレータアイドリング調整	1台	0.1		
キャブレータバランス調整	1台			
キャブレータオーバーホール	1台	0.6		
スロットルケーブル調整	1台	0.4		
オイルプレッシャー測定	一十十			
CCISオイル消費量測定	1台	0.4		
ドライブチェーン調整	1台	0.4		
点火時期調整	1台			
スパークプラグ清掃	1台	0.2		
バッテリ液点検、補充及び充電状態チェック	1台	0.2		
ステアリングヘッド調整	1台	0.5		
フロントフォークオイル量点検、補充	1台			
6 か月定期点検	1台	0.6		
12か月定期点検	1台	1.1		
定期交換部品の交換…1年ごと	1台			
定期交換部品の交換…2年ごと(1年ごとを含む)	1台	0.3		
定期交換部品の交換…4年ごと(1,2年ごとを含む)	1台	0.5		

上記作業はクレーム工数の適用がありません。

品番索引表

- 1. 品番の左側に#印のあるものは直送部品を表わします。
- 2. 品番索引表に記載の価格は、1 セット又は、1 個当りの標準小売価格を示します。 (昭和 62 年 10 月現在)
 - 注. (1)標準価格欄に「OLD」記号が表示されている部品は、非取扱い又は代替品が出荷される部品です。
 - (2)記載の標準価格は予告なしに変更する場合があります。

an i	Ж	標準価格	FIG.NO.		RA	番	標準価格	FIG.NO.
10000	0			ω	13269- 13291- 13295- 13370- 13383-	-35010 -33010 -43011	260 100 100 1,300 260	5 - 18 5 - 26 5 - 21 5 - 3 5 - 13
11111-350 <i>A</i> 11141-0611 11211-350 <i>A</i> 11241-0230 11251-350 <i>A</i>	0 0 0	4,000 210 8,550 80 150	1 - 1 1 - 2 1 - 3 1 - 5 1 - 4	തത്തന്നുത്തതന്നെത്രത്ത	13392- 13394- 13411- 13417- 13483-	-12110 -01010 -01010	40 110 360 110 270	5 - 4 5 - 14 5 - 27 5 - 28 5 - 20
11301-3587 11341-350 <i>F</i> 11351-352 <i>F</i> 11361-350 <i>F</i> 11362-350 <i>F</i>	45 41 40	18,800 5,900 3,150 720 40	2 - 1 3 - 1 3 - 10 3 - 20 3 - 24	ω	13551- 13573- 13577- 13581- 13615-	-35010 -48110 -07910	650 120 180 150 20	5 - 17 5 - 16 5 - 30 5 - 15 5 - 7
11381-010 <i>F</i> 11385-190 <i>F</i> 11400-3585 11481-3500	N2 50 00	270 150 1.150 260 360	3 - 14 8 - 1 1 - 9 2 - 2 3 - 2		13661- 13681- 13681- 13700- 13780-	-04010 -16601 -356A4	100 120 240 1,950 740	5 - 31 5 - 29 5 - 23 6 - 1 6 - 2
11491-2710 12110-356 <i>F</i> 12110-356 <i>F</i> 12110-356 <i>F</i> 12140-4300	13 13-050 13-100	110 2,000 2,000 2,000 1,100	3 - 15 4 - 1 4 - 1 4 - 1 4 - 2	a	13818- 13881- 14150- 14181- 14301-	-356A0 -350A0 -35020	60 580 1,600 170 8,000	6 - 4 6 - 7 7 - 1 7 - 2 7 - 5
12140-4611 12140-4611 12151-0470 12161-3500	0-100 00 00	1,150 1,150 340 2,800 12,600	4 - 2 4 - 2 4 - 3 4 - 7 4 - 6		14510- 14771- 14781- 16100- 16292-	-16700 -350A0 -35020	540 530 260 8,050 120	7 - 6 7 - 12 7 - 13 8 - 3 8 - 4
12211-1900 12221-3500 12261-3500 12511-0610 12521-190 <i>8</i>)1)2)0	960 4,300 4,300 270 270	4 - 8 4 - 10 4 - 11 4 - 19 2 - 8		16391- 16731- 16816- 16820- 16910-	-03101 -35000 -350A2	110 80 100 440 260	8 - 6 8 - 5 8 - 11 8 - 10 2 - 7
13110-3500 13125-3500 13150-3500 13156-3500 13200-3504	01 00 00	660 80 3,600 90 7,100	3 - 17 3 - 18 4 - 24 4 - 25	a	201	000		
13251-3501 13252-3501 13254-0101 13266-3501 13268-3501	13 10 13	140 540 90 140 110	5 - 5 5 - 2 5 - 1 5 - 22 5 - 19	ω ω ω ω ω ω ω	21111- 21200- 21411- 21441- 21443-	-35005 -35000 -35300	1,500 8,050 2,200 640 530	4 - 16 9 - 1 9 - 3 9 - 9 9 - 13

딞	番	標準価格	FIG.NO.		品番	標準価格	FIG.NO.
21452	-19001 -19000 -19000	400 330 260	9 - 10 9 - 11 9 - 12	6	32101-35342 32102-35342 32120-35342	7,600 7,950 1,650	13 - 1 13 - 7 13 - 2
	-35001 -19002	230 3,300	9 - 8 10 - 1	00000	32140-28B01 32800-35300	1,650 3,250	13 - 3 13 - 17
24221	-19002 -19004	3,300	10 - 14 10 - 2	6000000	32831-353A2 33410-35340	170 7,100	13 - 18 13 - 11
24310	-35000 -35001 -35002	1,050 2,500 2,300	10 - 5 10 - 15 10 - 20	9	33510-22010 33510-39110 33541-220A0	510 1,300 140	13 - 13 13 - 16 13 - 14
	-35001 -350A0	1,800	10 - 16 10 - 11	9	33542-38B00 *33610-35700	80 チョクハ" イ	13 - 15 14 - 1
	-02003	1,700	11 - 1	n con con	33651-432A0 33652-361A0	140 220	14 - 2 14 - 3
	-19001 -02009	1,700 2,500	11 - 2 11 - 6	99	34100-35052	7,350	15 - 1
	-350A0	80	11 - 7	9999	34173-35050	1,400	15 - 3
	-02000 -350A0	300 180	11 - 11 11 - 13	60 60	34189-35600 34910-060A0	140 800	15 - 2 15 - 7
	-350A0	2,000	11 - 17	99	34951-350A2	150	15 - 5
25610	-190A2	1,650	11 - 23	§	35100-353A0-999	2,800	16 - 1
	-190A0	110	11 - 22 12 - 1	9	35111-353A0 35121-353A0	1,200	16 - 2 16 - 3
	-35003 -010A0	120	12 - 10	9	35128-353A0	90	16 - 5
	-010A1	120	12 - 12	§	35151-353A0	100	16 - 6
26231	-01000	110	12 - 2	9	35154-353A0	90	16 - 7
	-060A0	110	12 - 8	S	35171-353A0	350	16 - 4
	-35000 -19001	2,000 1,700	12 - 5 10 - 24	99	35601-353A0-999 35602-353A0-999	1,400	17 - 1 17 - 1
	-19000	2,500	10 - 9	§	35603-350A0-999	1,400	17 - 6
26300	-131A1	2,400	12 - 15	8	35604-350A0-999	1,400	17 - 6
	-010A0	120	12 - 16 10 - 26	99	35612-353A0	230	17 - 2 17 - 7
	-19000 -35000	780 120	10 - 27	69	35623-353A0	60	17 - 3
	-46721	1,250	10 - 28	S			17 - 8
27620	-01012	140	10 - 29	000000	35712-353A0	1,200	18 - 2
27620	-01023	140	10 - 29	a co co co co co co co	35713-353A0	170	18 - 4 18 - 3
				9	35719-353A0 35720-353A0	100	18 - 3 18 - 1
				8	35728-353A0	60	18 - 5
				8	35730-353A0	2,550	18 - 12
				86	35765-353A0	160	18 - 14
				890	35766-353A0 36111-353A0	60 230	18 - 13 19 - 1
20	000			0000	36115-353A0	390	19 - 4
30	000			0000000000	36610-356A0	4,350	20 - 3
				3			

nn nn	番	標準価格	FIG.NO		品 香	標準価格	FIG.NO.
36611-021 36652-350 36653-350 36740-350 36851-462	A 3 A 2 A 0 A 0	150 180 170 270 220	20 - 4 20 - 8 20 - 10 14 - 6 20 - 5	തതതതതതതത	44110-350A0-10M 44110-350A0-10N 44200-094A0 44300-35052 44322-270A1	4,350 4,350 2,200 2,800 140	24 - 1 24 - 1 24 - 2 25 - 1 25 - 12
37101-3586 37110-3506 37711-0516 37712-0106	60 A0 A1	6,400 2,950 90 40	20 - 1 20 - 2 11 - 25 11 - 28	<i>\$</i>	44341-19050 44346-20050 44347-20050 44580-356A4 44611-350A0	170 210 150 930 1,450	25 - 3 25 - 2 25 - 4 24 - 5 26 - 1
37721-010/ 37740-480/ 37880-350/ 38500-350/ #38610-0640	71 00 71	320 630 1,300 1,400 1,300	11 - 27 20 - 15 26 - 6 20 - 13 17 - 13		44643-31000 44651-050A3 44661-305A1 44662-350A1 45100-350A2-48F	90 290 120 120 4,350	26 - 7 26 - 2 26 - 3 26 - 4 27 - 1
38620-3531 38620-3531 38790-0230	Y 1	100 110 1.150	17 - 14 17 - 15 17 - 18	00000000	45100-350A2-86N 46110-350A1 46110-357A0 46410-352A2 46416-352A0	4,350 5,250 5,250 1,400 320	27 - 1 28 - 1 28 - 1 28 - 5 28 - 6
4000	0			000000000	46463-350A0 46591-357A1 47111-350A0-10L 47111-350A0-10M 47111-352A0-07W	120 380 1,100 1,100 1,100	33 - 9 30 - 5 29 - 1 29 - 1
41100-350A 41100-350A 41100-350A 41100-350A 41540-350A	40-10L 40-10M 40-10N	22,200 22,200 22,200 22,200 410	21 - 1 21 - 1 21 - 1 21 - 1 14 - 4	00000000	47111-352A0-10N 47130-350A2 47211-350A0-07W 47211-350A0-10L 47211-350A0-10M	1,100 210 1,100 1,100 1,100	29 - 1 29 - 2 29 - 5 29 - 5 29 - 5
42100-1908 42100-1908 42211-0308 42221-0308 42231-0908	A 1 A 1 A 1	2,200 2,200 170 140 140	22 - 1 22 - 1 22 - 2 22 - 3 22 - 4	ω ω ω ω ω ω	47211-350A0-10N 47230-350A1 48111-350A0-189 48198-350A0	1,100 240 4,400 90	29 - 5 29 - 6 30 - 1 30 - 2
42251-0307 42310-2027 42310-3507 42330-3577 43110-3507	A 2 A 0 A 1	120 1,000 1,100 600 1,450	22 - 5 22 - 17 22 - 12 22 - 21 23 - 1		50000		
43300-2504 43510-3504 43551-0300 44110-3504 44110-3504	A 4 O 1 A O - O 7 W	360 1,400 240 4,350 4,350	23 - 2 22 - 8 22 - 9 24 - 1 24 - 1	ω	51200-35860-07W 51200-35860-10L 51200-35860-10M 51200-35860-10N 51310-350A0-07W	12,200 12,200 12,200 12,200 1,300	31 - 1 31 - 1 31 - 1 31 - 1 31 - 1

Fil	浙	標準価格	FIG.	ΝΟ.		品 翟	i ·	票準価格	FIG.NO.
51310-350 <i>k</i> 51310-350 <i>k</i> 51310-350 <i>k</i> 51351-3560 51353-0600	40-10M 40-10N 00	1,300 1,300 1,300 170 110	31 - 31 - 31 - 34 - 31 -	3 9	வை வை வை வை	54441-2930 54451-350A 54611-030A	0	510 420 590	42 - 3 36 - 5 42 - 5 36 - 7 36 - 11
51355-351/ 51611-2000 51621-2500 51622-2000 51631-060/	02 00 01	120 320 320 320 320 200	31 - 31 - 31 - 31 - 31 -	3 2	www.www.	54621-030A 54632-010A 54661-030A 54711-036A 54892-010A	1 0 1	510 260 90 600 80	36 - 12 36 - 13 36 - 15 36 - 19 36 - 24
51643-0607 51811-3507 51811-3507 51811-3507 51811-3507	A 1 – 0 7 W A 1 – 1 0 L A 1 – 1 0 M	110 1,600 1,600 1,600	31 - 32 - 32 - 32 - 32 -	1 1 1	9999999	*55100-0940 *55200-0101 *55200-0360 *55261-0101	0	チヨクハ"イ チヨクハ"イ チヨクハ"イ チヨクハ"イ	36 - 29 36 - 30 42 - 35 42 - 35 36 - 31
51841-350 51841-350 51841-350 51841-350 51842-350	A 1 – 1 O N Y O – 1 O L Y O – 1 O M	410 410 410 410 410	32 - 32 - 32 - 32 - 32 -	5 5 5	<i></i>	55311-010A 55311-030A 55320-0101	1	2,200 2,200 780	42 - 36 36 - 32 42 - 37 42 - 37 36 - 33
51842-350° 51842-350° 51842-350° 51843-350° 51871-353°	Y O - 1 O L Y O - 1 O M A O	410 410 410 280 1,350	32 - 32 - 32 - 32 - 33 -	6 11 1	തതതതതതത	56110-350A 56500-0211 57100-3583 57110-350A 57211-030A	0 0 2	2,300 1,100 220 740 230	37 - 1 37 - 5 38 - 2 38 - 1 39 - 1
51871-3536 51871-3536 51871-3536 51875-3536 51876-3536	A 1 – 1 OM A 1 – 1 ON A O	1,350 1,350 1,350 1,100 360	33 - 33 - 33 - 33 - 33 -	1 1 2	ϕ	57300-350A 57370-013A 57382-013A 57421-191A 57431-010A	1 1 4	2,950 110 90 460 140	38 - 3 39 - 6 39 - 5 38 - 4 38 - 5
51900-253 52100-191 52407-350 52410-060 52420-060	1 1 0 0 0 1	1,050 4,000 350 2,200 2,200	31 - 34 - 34 - 34 - 34 -	1 11 8 9	and and and and	57500-353A 57521-084A 58100-3582 58300-350A 58400-350A	0 0	2,550 140 630 1,050 680	39 - 2 39 - 3 37 - 7 37 - 12 37 - 14
52451-020 52452-020 53111-350 53111-350	A O A O – 1 O L A O – 1 O M	40 60 3,850 3,850 3,850	34 - 34 - 35 - 35 - 35 -	12 13	a a a a a a a a a a	58621-082A	.0	260	35 - 6
53111-350 54110-460 54210-350 54350-190 54410-350	A 1 A 2 A 0	3,850 4,700 2,800 260 500	35 - 36 - 36 - 34 - 36 -	1 1 2 4 3	ω ω ω ω ω ω ω	60000	0		

61101-35840-07W 61101-35840-10L 61101-35840-10M 61101-35840-10N 61101-35850-10L 61101-35850-10M 61211-200A1	6,150 6,150 6,150 6,150 6,150 6,150	40 - 1 \$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	94980-190A2	150 21 - 5 100 21 - 6
61301-35820-07W 61301-35820-10L 61301-35820-10M	2,200 2,200 2,200 2,200	40 - 10 § 40 - 10 § 40 - 10 § 40 - 10 §	95700-356A1-KEY	100 21 - 6 1.800 27 - 7
61411-010A2 61421-010A2 62100-35012-07W 62100-35012-10L	210 210 4.150 4.150	42 - 29 42 - 30 40 - 20 9 40 - 20 9	00000	
62100-35012-10M 62100-35012-10N 62100-35720-10L 62100-35720-10M 63110-350A2-07W	4,150 4,150 4,650 4,650 2,850	40 - 20 § § 40 - 21 § § 40 - 21 § § 41 - 1 §	01107-06107	30 17 - 16 20 6 - 5 27 - 8 20 11 - 12 20 24 - 3
63110-350A2-10L 63110-350A2-10M 63110-350A2-10N 64110-350A1 64210-460A3	2,850 2,850 2,850 5,300 2,600	41 - 1 \$ \$ \$ 41 - 1 \$ \$ \$ \$ \$ \$ 42 - 1 \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	01107-06207 01107-06307 01107-06608 01107-08167	25 - 5 30 12 - 17 30 28 - 8 40 17 - 10 40 22 - 10
64311-350A0 64451-461A0 64511-017A9 64611-010A1 64651-010A1	240 410 2,300 1,900 520	40 - 14 § 42 - 7 § 42 - 11 § 42 - 12 § 42 - 13 §	01107-08207 01107-08258 01107-10258 01421-06958 02112-03048	40 28 - 2 50 7 - 3 50 22 - 22 90 1 - 6 15 11 - 32
64711-016A3 64761-010A0 *65100-03012 *65100-09401 65320-01010	510 500 £3211°1 £3211°1 830	42 - 17 42 - 19 42 - 34 42 - 34 42 - 38 88	02112-03068 02112-04106 02112-04167 02112-04206 02112-04208	15 39 - 4 15 5 - 24 15 13 - 4 15 5 - 11 15 11 - 29
65320-030A1 68131-35030 68161-35010 68164-35200 68183-350A0-66P	1,000 280 300 120 750	42 - 38 29 - 9 30 - 10 30 - 11 21 - 2	02112-04258 02112-05068 02112-05086 02112-05088 02112-05107	15 13 - 5 40 7 - 14 40 5 - 6 40 3 - 16 40 13 - 12
68184-350A0-66P 68319-19001	750 110	21 - 3 \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	02112-05128 02112-05168	40 16 - 9 31 - 15 40 8 - 7 18 - 10 24 - 6

品	番	標準価格	FIG.NO.		品 猫	標準価格	FIG.NO
02112 02112 02112	-05205 -06068 -06087 -06106 -06108	40 40 40 40	33 - 5 20 - 9 17 - 19 20 - 11 8 - 2	$\omega \omega $	08113-63030 08143-62017 08143-63007 08143-63017 08211-12261	530 390 460 480 80	4 - 13 42 - 26 36 - 25 42 - 25 10 - 4
02112	-06128 -06206 -06208	4 0 4 0 4 0	10 - 12 2 - 10 13 - 20 3 - 19 30 - 9	a	08310-11058 08310-11067	15	10 - 25 15 - 6 18 - 9 38 - 6 30 - 6
02112	-06258 -06308	60 60	3 - 9 2 - 4 3 - 13 3 - 22 2 - 5	00000000	08310-11108 08310-12088	30 20	42 - 31 34 - 19 40 - 7 2 - 14 7 - 11
	-06558	60	3 - 12 3 - 21 30 - 4 2 - 6 3 - 8		08310-22088	20	8 - 17 42 - 16 32 - 10 34 - 6 34 - 18
02122	-06708 -05168 -06128	80 30 30	3 - 7 4 - 26 2 - 9 11 - 26 11 - 8	തതതതതത	08310-22108 08313-11067	30 40	35 - 5 37 - 3 22 - 16 22 - 20 6 - 3
02142 02152 03112 03211	-05128 -05088 -04259 -04165 -04207	20 20 40 40	13 - 9 17 - 5 32 - 7 32 - 12 19 - 2		08313-11088 08313-11108 08314-31108	40 90 60	41 - 5 28 - 12 40 - 26 36 - 20 42 - 20
03212 03212 03242	-04258 2-04169 2-04359 2-05169 1-20208	40 40 40 60 20	6 - 10 33 - 4 18 - 6 19 - 5 23 - 7		08316-16066 08316-16108 08321-21046 08321-21047	40 40 20	18 - 16 13 - 8 5 - 12 5 - 25 11 - 30
	-30308 -09129	30 50	36 - 28 40 - 17 42 - 28 23 - 11 2 - 3	ϕ	08321-21057 08321-21067	30 30	13 - 6 8 - 9 18 - 8 31 - 16 6 - 6
06111 06111	1-05004 1-06003 2-21004 3-62000	30 20 60 320	3 - 6 10 - 19 31 - 5 9 - 2 36 - 26				7 - 9 17 - 12 24 - 4 25 - 6 27 - 9

番 品	標準価格	FIG.NO.	丽 黄	標準価格 FIG.N
08321-21067	30	28 - 9 §	08351-11009	
00021 21007	30	41 - 3 \$	09100-060B0	60 34 - 21 30 41 - 2
08321-21088	15	42 - 33 §	09100-060H8	60 36 - 9
		2 - 15 7 - 4 §	09100-060K1	50 11 - 24
		7 - 10 § 22 - 11 §	09100-06005	40 40 - 11
		22 - 11 § 28 - 3 §	09100-080A2 09100-080C7	80 34 - 5 90 2 - 12
		28 - 11 \$	09100-100A7	80 22 - 14
		34 - 7 §	09100-100G7	90 22 - 19
08321-21107	20	40 - 18 § 22 - 23 §	09103-080A7	100 31 - 11
00321-21107	20	22 - 23 §	09103-080C4 09104-100A4	100 2 - 11 90 40 - 22
		40 - 6 8	09104-100A4	90 40 - 22 80 42 - 14
08322-11088	20	2 - 16	09111-060A3	80 11 - 14
		27 - 3 §	09111-080B3	140 40 - 16
		28 - 10 §	09116-060B1	30 18 - 15
08322-11107	20	22 - 24 \$	09117-060A4	60 20 - 14
08322-21038 08322-21047	20 20	11 - 33 §	09119-080B4	110 8 - 16
70322-21047	20		09125-051A5	100 38 - 7
8322-21055	20	32 - 8 § 33 - 6 §	09125-05109	39 - 7 60 8 - 8
8322-21057	20	16 - 10 §	09128-060A8	60 8 - 8 40 7 - 8
		18 - 7 §	09128-06004	60 3 - 4
		23 - 8 §	09129-06002	40 13 - 19
8322-21067	30	3 - 23 §	09130-080A1	60 34 - 10
		11 - 15 §	09134-031A1	50 36 - 17
		17 - 11 §	09136-06008	40 33 - 7
		23 - 6 §	09136-060E1 09137-060A2	40 32 - 2 60 14 - 5
		3		
		10 - 12 S	09138-060A1 09139-06002	40 26 - 5 80 12 - 9
		42 - 32 §	09139-08002	100 34 - 2
8322-21088	20	28 - 4 §	09140-080A8	40 40 - 15
		40 - 19 §	09140-14002	90 4 - 17
8322-21108	20	40 - 5 §	09140-16005	60 42 - 22
		40 - 23 §	09140-16014 09150-051A1	90 9 - 5
8331-11149	60	12 17 8	09150-051A1	110 37 - 11 120 23 - 3
8331-31159	100	36 - 18 §	09159-06017	60 1 - 7
8331-31218	80	10 - 6 §		36 - 8
8332-11056	50	27 - 4 6	004/0 05044	42 - 9
8341-31039	60	29 - 8 §	09160-050A1 09160-060A4	50 36 - 14 50 30 - 3
		13 - 10 \$	U 7 1 0 U - U 0 U A 4	DU 50 - 5

nn nn	W.	標準価格	FIG.NO.	ti.	計 番	標準価格	FIG.NO.
09160- 09160-	-060A6 -060B9 -080A4	60 20 20	29 - 7 41 - 4 32 - 9 37 - 4 2 - 17	999	9247-100A8 99250-060A1 99250-070A1	80	2 - 18 3 - 11 37 - 6 20 - 17 40 - 9
09160	-100D1 -10047 -120B2 -140A1	90 50 60 100	35 - 4 22 - 15 40 - 24 36 - 10 42 - 10		09250-260A 09250-300A 09259-200A 09261-0400	80 90	40 - 9 31 - 17 40 - 13 3 - 3 11 - 9
09160 09160 09160	-150A2 -160A5 -170A1 -170A3 -210A5	50 60 90 80 90	23 - 10 36 - 16 10 - 21 9 - 4 10 - 7		09262-1702 09262-3000 09263-1202 09263-1601	2 720 0 230	10 - 22 42 - 27 10 - 10 4 - 4 4 - 9
09162 09164 09166	-280A2 -120A3 -080B2 -140A8 -170A2	60 100 60 60 50	31 - 8 12 - 6 35 - 3 4 - 18 9 - 6		09263-3100 09269-2000 09280-1300 09280-140A	6 600 4 90	11 - 10 4 - 21 7 - 7 36 - 6 42 - 6
09168 09168 09169	-260A1 -06001 -10002 -080B1 -110A3	100 30 90 110 110	10 - 17 3 - 5 2 - 19 42 - 15 35 - 2		09281-1900 09281-2200 09283-1701 09283-2003 09283-2300	1 30 1 120 4 270	34 - 16 34 - 17 10 - 23 4 - 22 4 - 14
09180 09180 09180	-060D0 -060H6 -06086 -080H4 -100A3	80 60 100 120 90	32 - 4 30 - 8 11 - 3 34 - 14 36 - 21	man an an an	09284-1000 09284-150A 09285-1200 09285-1400 09285-250A	1 120 2 110 1 110	10 - 13 36 - 23 11 - 18 12 - 14 42 - 24
09180 09180 09180	-100A5 -120A5 -120D3 -120J3 -170A4	140 120 210 90 120	36 - 22 42 - 18 42 - 21 11 - 21 42 - 23	99999	09285-430A 09287-070A 09287-070A 09300-1200 09308-050A	1 110 2 110 8 340	36 - 27 37 - 8 37 - 13 10 - 8 20 - 7
09180 09180 09181	-170C7 -17026 -20017 -120A5 -080A6	110 240 100 60 80	4 - 15 4 - 12 4 - 20 12 - 7 27 - 2		09309-080A 09319-080B 09319-100A 09319-100A 09320-100A	0 230 2 140 9 210	8 - 15 2 - 13 34 - 15 40 - 3 37 - 2
09209 09209 09209	-020A3 -050B5 -100A1 -10002 -110A2	20 60 100 140 90	11 - 5 12 - 3 37 - 10 11 - 4 23 - 4	00000000	09320-100A 09320-110A 09320-110A 09320-220A 09321-100A	4 100 8 80 1 100	32 - 3 33 - 8 30 - 7 40 - 8 22 - 7

nn	潜	標準価格	FIG	. NO		nn	番	標準価格	FIG.NO.
09321-		120	27 -	5	99	*09471-	06072	チヨクハ"イ	16 - 8
09329-		100	27 -	6	5	*09481-		チヨクハ゛イ	14 - 7
09343-0		160	25 -	8	§	#09482-		チョクソウヒン	1 - 8
	305A3-055	90	2 -		99		00242-111	チョクソウヒン	1 - 8
09351	356F3-290	100	2 -	22	8	09491-	80009	240	5 - 9
	458F3-190	180	8 -	13	69	09492-	15003	320	5 - 8
	50823-240	160	25 -	7	§	09494-	00172	330	5 - 10
09352-	50823-890	220	2 -	20	8	09800-	001F9	1,200	21 - 4
09380-	170A5	90	10 -	3	9				
09381-0	00003	110	9 -	14	§				
09381-	12001	50	4 -	5	99				
09381-3	30001	90	10 -	18	9 69				
09385-0	060A1	50	27 -	4	§				
			31 -	12	9				
09401-0	044A1	100	8 -	12	99				
09401-0	08401	50	8 -	14	§				
09401-0	08402	40	25 -	11	§				
09401-1		50	25 -	10	69				
09402-3	343A4	180	6 -	8	8				
09402-9	923A4	280	6 -	9	§				
09404-0	06402	90	20 -	12	99				
09407-2		110	37 -	15	8				
09408-0		90	37 -	16	§				
09440-0	04010	50	12 -	4	00000000				
09440-0	060A3	60	37 -	9	96				
09440-0	090A4	80	23 -	5	§				
09443-0		110	20 -	16	8				
09443-0	070A1	50	36 -	4	99999				
			42 -	4	§				
09443-0	070B3	90	11 -	19	§				
09443-0	07014	80	11 -	16	8				
09443-0		60	9 -	7	8				
09443-1	14017	110	22 -	13	8				
			22 -	18	8				
09443-1	160A7	140	22 -	6					
09444-2	260A5	140	11 -	20	§				
09448-1		170	28 -	7	S				
09448-3		110	23 -	9	6969				
09448-3	38002	110	12 -	11	9				
09471-0		チヨクハ"イ	18 -	11	8				
09471-0		チヨクハ"イ	17 -	9	96				
09471-0	06037	チヨクハ"イ	17 -	4	000000				
00/74		#70NN:	19 -	3	8				
09471-0	10053	チヨクハ"イ	15 -	4	9				

品名索引表

品名索引表

品	名	FIG.N	Ο.	品	名	FIC	G .	ΝO
				カハ"ー・フレーム・レフト(2"11-5.)	29		5
*				*	. , , , , ,			
(7)	1			,		29		
				*		29		
*	*			カハ"ー・フロントハフ"タ"				24
				カハ"ー・フロントフオーク((ク"リーン)	33	-	1
P-4,フロントサスへ°ンシヨン,	ライト	34 -	8	*		33	_	1
Pーム,フロントサスへ°ンシヨン,	レフト	34 -	9	*		33	_	1
アクスル・フロント		36 -	19	*		33		
アクスル・リヤ		42 -		カハ"ー・ヘット"ランフ。バ	φ=, " ~, q "			_11
アシ"ヤスタ・ケーフ"ル		5 -		カハ"ー・マク"ネト				10
Pシ"ヤスタ,チェーン,ライト		42 -	20	カハ゛ー・マフラ		7		1.3
ら"ヤスタ,チェーン,レフト		42 -		カハ"ーアツシ/スイツチ・レ	7.1			
アフ "ソーハ"・リャハフ"					71	39		-
	4 a n 11 - 1	42 -		カム・キ"ヤシフト		1 1		-
アフ゛ソーハ゛アッシ・リヤシヨック	(9-9-5)	40 -		カム・フ"レーキ		36		
*		40 -	20	*		42	-	
*		40 -	20	カ"イト",キックスタータミ	ヤフトスフ°リンク゛	12	_	1 (
*		40 -	20	カ"イト",キ"ヤシフトカム		11		
*		40 -	21	カ"イト"・ケーフ"ル		35		
*		40 -		カ"スケット		6		
こンフ゛レム・ハイテ゛ラックス		30 -		*		15		
ンフ"レム・フレームカハ"ー		29 -	9			4.0		
:>7"44,50		30 -		*		18		- 4
.57 08,50		30 -	10		4-0	26		
				カ"スケット・インテークハ°			-	
				カ"スケット・エキソ"ースト			-	
				カ"スケット・オイルタンクフ	イラキヤツフ°,NO.1	26	-	-
				カ"スケット・オイルタンクフ	イラキヤツフ°,NO.2	26	_	4
*	*			カ"スケツト,オイルホ°ンフ	•	8	-	
())	1			カ"スケット・キ"ヤシフトス		11		
*	*			カ"スケット,クラッチカハ"			_	
				カ"スケット・クランクケース		_	_	- 2
ウンタシャフト・NT:11		10 -	1	カ"スケット・クリーナカッフ	۰	25		
コツフ°・フューエルコック			4	カースケット・シリンター				2
リハ "ー・エンシ " ンスフ ° ロケット							-	
		3 - :		カ"スケット・シリンタ"ヘツ			-	2
ハ"ー・エンフ"レム		33 -	3	カ゛スケツト,ト゛レンフ°ラ		5	-	
ハ゛ー・クラツチ		3 -	1	カ"スケット,フロートチャン	ハ゛ホ゛テ゛イ	5	-	!
ハ"ー・サスへ°ンションアーム・		34 -	12	カ"スケット・マク"ネトイン	スへ°クシヨンキャツフ°	3	_	1 5
ハ゛ー・サスへ°ンシヨンアーム・		34 -	13	カ"スケツト・ミキシンク"チ	ヤンハ゛トツフ°	5	_	27
ハ"ー・ハント"ルロア・ライトく	ク"リーン)	32 -	5	カ"スケツト・リート"ハ"ル	フ"	4	_	25
*		32 -	5	カ"スケット・レハ"ー		25		
*		32 -	5	カ"スケツトセツト		1		9
*		32 -	5	キヤツフ°,オイルタンクフイ	5	26	_	2
ハ"ー・ハント"ルロア・レフトく	2"リーン)	32 -	6	キャツフ°,オイルホ°ンフ°		8		-
*	,	32 -	6	キャッフ°・キャフ"レタ			_	
*		32 -	6		h 2 //			
*		32 -	6	キャツフ°・ケーフ"ルアシ" キャツフ°・スハ°ークフ°ラ		13	_	
N" - 71 - / 546/004		20						
ハ"ー・フレーム・ライト(ク"リ	-57	29 - 29 -	1	* + ヤツフ°, マク " ネトインス	0.001.73	13		
*						3		
_		29 -	1	キヤツフ°アツシ・フューエル	メングブイラ	24	-	2
* N~-, 7b-6, b7h(2)~U		29 - 29 -	1	キヤフ"レタアッシ キャリヤ・フロントラケ"ーシ		5		
							-	

GG GG	名 FIG.	NO.	品	名	FIG.	NO
キャリャ,ラケ゛ーシ゛	2.8	- 1	シャフト,キ"ヤシフト		11 -	17
*	2.8	- 1	シャフト・ト"ライフ"		10 -	14
キ゛ャ,キックスターターアイト゛ラ,NT		- 24	シャフト・リャスインキ"ンク"	アームヒ゜ホ゛ット	40 -	
+ " P , + " 2 X X - X + " 5 1 7 " , N T		- 5	シャフト・リャスフ°ロケットト		42 -	
キ " ヤ・キックスタータト " リフ " ン・NT			シュー・フ"レーキ		36 -	3
*" ヤ, サート"ト" ライフ", NT:20	10	- 5	*		42 -	3
+"+, y-+"+"17">, NT:29	10	- 16	ショックアフ゛ソーハ゛アッシ,	フロント	34 -	1
+ " ヤ , ス t ° ー ト " メータ , 2 4 T	36	- 11	シリンタ"		1 -	3
* " ヤ , セカント " ト " ライフ " , N T : 1 !	5 10	- 2	シ"ヨイント		10 -	29
· "ヤ,セカント"ト"リフ"ン,NT:3	3 10	- 20	*		10 -	29
キ "ャ,ファーストト"リフ"ン,NT:4		- 15	スイツチアツシ・イク"ニッショ		20 -	
キ `` ヤ , フ° ラ イ マ リ ト `` ラ イ フ `` , N T :		- 16	スイツチアツシ,オイルレヘ゛川		26 -	
ギ゚ヤアツシャプライマリド゚リプンゥ!		- 1	スイツチアツシ,ストツフ°ラこ		20 -	
フツシヨン		- 14	スインキ゛ンク゛アームセット・	リヤ(ク゛リーン)	40 -	
ランク ケースセット	2	- 1	*		40 -	1
フランクシャフト・ライト		- 10	*		40 -	
りランクシャフト・レフト	4	- 11	*		40 -	
フランクシャフトアツシ	4		*		40 -	
フランフ°,オイルホース,NO.2		- 11	*		40 -	
クランフ°・ワイヤリンク"ハーネス	20	- 8	2211		16 -	6
*		- 10	*		17 -	
フリーナアツシ・エア		- 1	*		17 -	
フリッフ°・ニート"ル		- 14	スクリュ・スロットルストッフ。			20
ブ゚リツフ°,スロツトル		- 1	スクリユ・ハ°イロットエアアミ	ノ"ヤステインク"	5	
グ゚リップ°,レフト	39	- 1	スタント",センタ		22 -	1
לע <i>ג</i> ם ״ס		- 5	*		22 -	
ケースセット,チェーン(ク゛リーン)		- 10	スタント",フ°ロツフ°		22 -	
*		- 10	*		22 -	
*		- 10	ステータアッシ		13 -	
*	40	- 10	ストッハ°,キ"ヤシフトアー!		11 -	22
ナーフ"ルアッシ,スタータ		- 14	ストツハ°・キ"ヤシフトカム		11 -	
ケーフ"ルアツシ,スヒ°ート"メータ		- 7	ストツフ°,フロントフ"レーキ	F	34 -	
rーフ"ルアツシ・スロツトル		- 12	スヒ°ート"メータアツシ		15 -	
↑゛ーシ゛アッシ・フューエルタンクレヘ゛!		- 5	スフ°リンク"		5 -	
Iイル・フ°ライマリ	1 3	- 3	*		16 -	7
1イルアツシ・ライテインク"	13		*		39 -	
コックアッシ・フェーエル	25	- 1	スフ°リンク",サホ°-タ		16 -	
1ネクタ,マフラ		- 12	スフ°リンク"・スタータ			28
1ンタクト,ニュートラルスイツチ	11	- 25	スフ°リンク",スロットルハ" スフ°ロケット,エンシ"ン・ト		5 - 10 -	
				41.13	10 -	20
			スフ°ロケット,リヤ,36T		42 -	
1 (7) 1			71°-# # # 70707. h "		18 -	
			スへ°ーサ・センタスタント" スへ°ーサ・フロントフオークオ	h.l." 0 =	22 -	
**			スへ。ーサ・レック、シールト、		30 -	
	2.7	- 1	スホ°-クセット・フロント		7.4	77
ノートアツシ(フ゛ラツク) ノートアツシ(フ゛ラック/キロイト)	27 27		スポークセット・フロント スポークセット・リヤ		36 - 42 -	
ν−トアツシ(フ゛ラック/ホワイト) ν−ル・スハ° −クフ° ラク゛		- 14	*		42 -	
ノール・スハ´ーシフ´ラン¨ ノール・ハイテンシヨンコート゛		- 15	ソケット		16 -	
シャフト・キックスタータ	12		*		19 -	
ノドフトナイフノハスニス	1 2		7		17	4

品	名	FIG.NO.	品	名	FIC	. N	0.
ソケット・メータ		15 - 3	*				
			*	*			
*	* *		ハーネス・ワイヤリンク ^ル パウシ [™] ンク [™] ・ヘット [™] ラン * *	フ°(ク"リーン)	20 32 32 32 32	-	3 1 1 1 1 1
ターミナル・ケーフ [™] ル タイヤ・フロント・2・25-17 タイヤ・リヤ・2・25-17-4 タイヤ・リヤ・2・50-17-4 タンク・オイル	4PR(IRC)	8 - 4 36 - 29 42 - 34 42 - 34 26 - 1	ハフ"・クラッチスリーフ" ハフ"・フロントホイール ハフ"・リヤホイール ハント"ルハ"ー ハ"ー・フロントフットレスト		9 36 42 37 22	_	3 1 1 1 8
タンク,フューエル(ク [、] リーン) * * * * * * *		24 - 1 24 - 1 24 - 1 24 - 1 20 - 4	ハ"ツク"・オーナース"マニ ハ"ツテリ・6N4-2A・6 ハ"ルフ"・スロツトル ハ"ルフ"アツシ・ニート"ル ハ"ルフ"アツシ・リート"	V4AH		- 1	7
ダ"ストシール,ステアリンク" ダ"ンパ°,エンシ"ンスフ°ログ チェーンアッシ,ト"ライフ",4 チューフ",インナ(IRC) *	ナツトカハ"ー	31 - 6 3 - 24 10 - 28 36 - 30 42 - 35	ハ"ント", ハ"ツテリ ハ"イフ", インテーク ハ"イフ", エキリ"ースト ハ"イフ", ハ"ツフル ハ"ネル, フロントフ"レーキ		7	- 1 - -	2 7 1 6 2
* 5-7°,7b-497f",5; 5-7°,7b-497f",b; 5"3b-532,7a25f7 hb9929,977b-4	71	42 - 35 21 - 2 21 - 3 33 - 2 40 - 14	パ° キル・リヤフ" レーキアン ヒ° ース・オイルホ° ンフ° ト ヒ° ースセット・スライテ" イ ヒ° ストン ヒ° ストン・OS: O.5	"ライフ"	42 8 38 4 4	-	2 6 2 1
ト"ライハ",スヒ°ート"メー: ト"ラム,リヤスフ°ロケツト	₹ * †	36 - 15 42 - 12	t°ストン・OS:1.0 t°ニオン・スと°ート"メー t°ン・クランク t°ン・t°ストン t°ン・フロート	9.10T	4 36 4 4 5	- - 1 -	1 2 8 3 1
* (†) *	J		フアスナ・マニュアルハ"ック フイルタ・フェーエルリサ"ー フイルタアッシ フェンタ"・フロント(ク"リー*	フ"	9.5		6 2 2 1
ナット・ケーフ"ルアシ" ヤスタに ナット・ステアリンク" ステム ナット・センタスタント" ナット・フロントフオークアッパ ニート"ル・シ"エット		5 - 31 31 - 7 22 - 4 31 - 9 5 - 13	* * 7±09",Ut(9"U-0 * *)		-	1 1 1 1
ノフ" ノフ",フレームカハ"ー,ライ ノフ",フレームカハ"ー,レフト		39 - 3 29 - 2 29 - 6	* 77-2, N172 to - h * to + 77-2, D-2 to - h * to + 77-2	"ヤシフト	11 11 31		1 2 1 1

品	名	FIG.NO.	品	名	FIG.NO
7オークセット・フロント(ク"リー * フック・センタスタント"スフ [°] リン 7ユース"アッシ レーム(ク"リーン)		31 - 1 31 - 1 22 - 5 14 - 6 21 - 1	ホ"ルト・フロントサスへ°ご ホ°ール・キックスタータ ホ°ンフ°アッシ・オイル	ションアーム・リヤ	34 - 1 12 - 8 -
* * * プロート) " サ " ー ア ツ シ ・ タ ー ン シ ク " ナ ル		21 - 1 21 - 1 21 - 1 5 - 2 17 - 18	* (₹) 	* *	
```''''	-	36 - 13 17 - 14 17 - 15 31 - 10 31 - 10	マフラアツシ ミラーアツシ・リヤヒ"ュー。	,51h	7 - 37 -
* * * ブラケット,プロップスタント ブラケット,メータサポート ブラケット,リヤコンビネーショ		31 - 10 31 - 10 22 - 21 15 - 5 18 - 12	*   (†)   *	*   *	
) " うケット,レクチフアイヤ "レーキレハ" − / スイッチアツシ j ° ランシ" ዮ,スタータ j ° レート r ° レート,オイルリサ" −フ"		13 - 18 38 - 3 5 - 27 5 - 15 2 - 8	ユニオン・オイルホース ユニツト ユニツト/コイルアツシ・イ:	ク"ニッション	2 - 16 - 13 - 1
ワ゚レート・クラッチ・イჂナ ワ゚レート・クラッチドライプ ワ゚レート・クラッチドライプ, ワ゚レート・クラッチドリプჂ。 ワ゚レート・クラッチドリプン。	T:1.2	9 - 8 9 - 9 9 - 13 9 - 11 9 - 12	*   (5)   *	*   *	
0°レート・クラッチト"リフ"ン・ 0°レート・クランクシャフトオイル 1°レート・コーション 1°ロテクタ 0°ロテクタ・インナチューフ"(I	カ"イト"	9 - 10 4 - 19 30 - 12 14 - 3 36 - 31	ラハ"ー・キックスタータへ' ラハ"ー・フロントフートレ ラハ"ーハ'ット"・シリン ランフ°アツシ・フロントタ ランフ°アツシ・フロントタ	スト タ" ーンシク" ナル・ライト	12 - 1 22 - 1 - 17 - 17 -
* ''''', シリンダ" ''''''''''''''''''''''''''''''''''''	₽ <b>∮</b>	42 - 36 1 - 1 16 - 1 11 - 27 23 - 1	ランフ° アツシ・リヤターン ランフ° アツシ・リヤターン ランフ° ユニット・リヤコン リテーナ・カウンタシヤフト リテーナ・キッヤシフトカム	シク " ナル・レフト ヒ " ネーション ヘ " アリンク "	17 - 17 - 18 - 10 - 1
ī−ス,オイル,NO.2 ī−ス,キヤフ"レタエアインレット ī−ンアッシ īルダ",キックスタータシヤフトス īルダ",バ"ック		8 - 10 6 - 7 20 - 13 12 - 12 30 - 5	リフタ・キックスタータホ° リム リム・ホイール・1・20X * リム・ホイール・1・40X	17	12 - 16 - 36 - 3 42 - 3 42 - 3
hルタ*,ハ*ッテリ h*タン h*ルト * f*ルト・センタスタント*		14 - 4 39 - 6 34 - 3 38 - 5 22 - 3	リレーアッシ・ターンシク* リンク*、エンシ*ンスフ* リンク* セット・ヒ*ストン リンク* セット・ヒ*ストン リンク* セット・ヒ*ストン	אעלם OS:0.5,	17 - 1 10 - 2 4 - 4 - 4 -

品	名 FIG,NO.	品	名	FIG.NO.
レース・ステァリンク" アウタ・アッハ° レース・ステアリンク" アウタ・ロア レース・ステアリンク" インナ・アッハ° レクチフアイヤアツシ レック"シールト"(ホワイト)	31 - 3 31 - 2 31 - 4 13 - 17 30 - 1		-1	
レハ" - , +" †シフト レハ" - , フロントフ"レーキカム レハ" - , フ"レーキ レハ" - , リ†フ"レーキカム レハ" - アッシ・キックスタータ	11 - 23 36 - 7 38 - 4 42 - 7 12 - 15			
レンス** * * * * レンス*・アンタ**	17 - 2 17 - 7 18 - 2 19 - 1 18 - 3			
ロータ・フライホイール ロックアッシ・ステアリンク ^{**} ロックアッシ・ヘルメット ロックセット ロット ^{**} ・コネクチンク ^{**}	13 - 7 31 - 14 27 - 7 20 - 1 4 - 7			
ロット"・フロントラケ"ーシ"キャリャ・ア ロット"アッシ・リヤフ"レーキ	28 - 6 23 - 2			
**   ( 7 )   *				
ワイヤ・ハント"ルアースリート" ワイヤ・リヤダーンシク"ナル ワツシヤ * ワヅシヤ・フロントフオークアツハ [©] フ"ラケ!	20 - 5 20 - 6 5 - 4 5 - 26 31 - 13	5-1		
** ! ( y/2 )   **				
0,750,0	5 - 21			
		7		
				16

HENTEN TERMINATE

AND COTOR INCLUD

COMPANY

COTOR OF CARL

COTOR



## 鈴木自動車工業株式会社 SUZUKI MOTOR CO.,LTD.

スズキFR50J

パーツカタログ

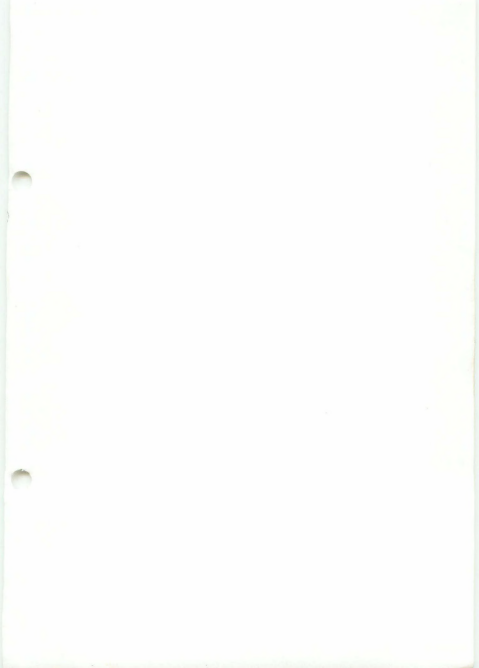
昭和62年10月印刷昭和62年10月発行

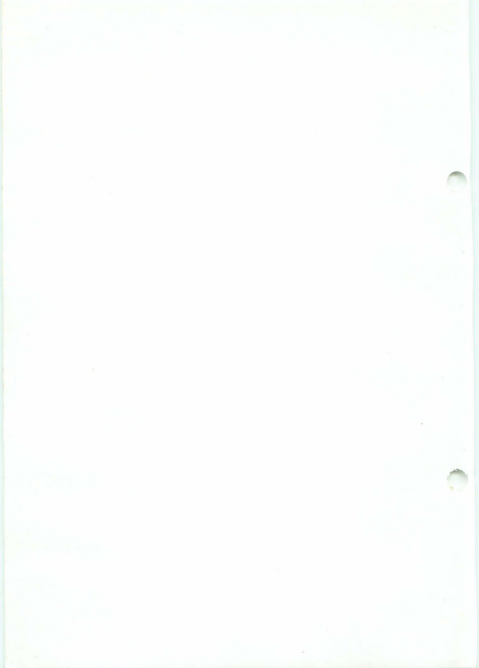
発行所

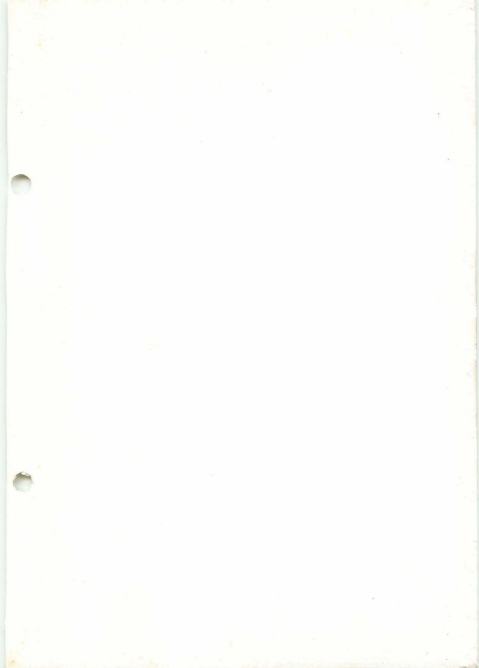
鈴木自動車工業株式会社

部 品 用 品 統 括 部 浜名郡可美村高塚 3 0 0 郵便番号: 4 3 2 電話:浜松(0534)40-2281

不許複製









9900 B - 50045